

ภาคผนวก ก.

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (Split Type) ณ ทำอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	ยี่ห้อ	ประสิทธิภาพการทำความเย็น (BTU.)	หมายเลขเครื่อง	Model คอยล์เย็น	Model คอยล์ร้อน	สถานที่	หมายเหตุ
60	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	12,000	FCU-3-014	FXMQ32PVE		ฝ่ายปฏิบัติการอาคารบิน	
61	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	60,000	FCU-3-015	FXMQ200MAVE		ทางเดิน	
62	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	36,000	FCU-3-016	FXMQ125PVE		ฝ่ายบริการท่าอากาศยาน	
63	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	24,000	FCU-3-017	FXMQ100PVE		ฝ่ายบริการท่าอากาศยาน	
64	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	36,000	FCU-3-018	FXMQ125PVE		ฝ่ายบริการท่าอากาศยาน	
65	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	30,000	FCU-3-019	FXMQ100PVE		ฝ่ายบริการท่าอากาศยาน	
66	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	48,000	FCU-3-020	FXMQ140PVE		ฝ่ายบริการท่าอากาศยาน	
67	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	12,000	FCU-3-021	FXMQ32MAVE		ห้อง Computer	
68	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	12,000	FCU-3-022	FXMQ32PVE		ฝ่ายบริการท่าอากาศยาน	
69	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	12,000	FCU-3-023	FXMQ32PVE		ฝ่ายบริการท่าอากาศยาน	
70	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	12,000	FCU-3-024	FXMQ32PVE		ฝ่ายบริการท่าอากาศยาน	
71	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	12,000	FCU-3-025	FXMQ32PVE		ฝ่ายบริการท่าอากาศยาน	
72	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	48,000	FCU-4-001	FXMQ140PVE		โถง	
73	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	24,000	FCU-4-002	FXMQ100MAVE		ฝ่ายอำนวยความสะดวก	
74	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	24,000	FCU-4-003	FXMQ100MAVE		ฝ่ายอำนวยความสะดวก	
75	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	24,000	FCU-4-004	FXMQ100MAVE		ฝ่ายอำนวยความสะดวก	
76	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	12,000	FCU-4-005	FXFQ40PVE		ฝ่ายอำนวยความสะดวก	
77	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	48,000	FCU-4-006	FXMQ140PVE		ฝ่ายอำนวยความสะดวก	
78	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	48,000	FCU-4-007	FXMQ140PVE		ฝ่ายอำนวยความสะดวก	
79	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	48,000	FCU-4-008	FXMQ140PVE		ฝ่ายอำนวยความสะดวก	
80	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	24,000	FCU-4-009	FXMQ100PVE		ฝ่ายอำนวยความสะดวก	
81	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	60,000	FCU-4-010	FXMQ200MAVE		ทางเดิน	
82	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	12,000	FCU-4-011	FXFQ40PVE		ฝ่ายอำนวยความสะดวก	
83	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	24,000	FCU-4-012	FXMQ100MAVE		ฝ่ายอำนวยความสะดวก	
84	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	18,000	FCU-4-013	FXMQ63PVE		ฝ่ายอำนวยความสะดวก	
85	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	36,000	FCU-4-014	FXMQ125MAVE		ห้อง ผก.	
86	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	36,000	FCU-4-015	FXMQ125MAVE		ห้อง ผก.	
87	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	30,000	FCU-4-016	FXMQ100MAVE		ห้อง รก.	
88	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	36,000	FCU-4-017	FXMQ125MAVE		ทางเดิน	
89	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	30,000	FCU-4-018	FXMQ100MAVE		ห้อง รก.	
90	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	12,000	FCU-4-019	FXMQ32MAVE		ห้อง Computer	
91	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	18,000	FCU-4-020	FXMQ63PVE		ส่วนเลขานุการ	
92	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	30,000	FCU-4-021	FXMQ100MAVE		ห้องประชุม 12 ที่นั่ง	
93	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	12,000	FCU-4-022	FXMQ32MAVE		ส่วนเลขานุการ	
94	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	12,000	FCU-4-023	FXMQ32MAVE		สำนักงาน ส่วนแพทย์	
95	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	30,000	FCU-5-001	FXFQ100PVE		ฝ่ายมาตรฐาน ความปลอดภัย	
96	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	30,000	FCU-5-002	FXFQ100PVE		ฝ่ายมาตรฐาน ความปลอดภัย	
97	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	30,000	FCU-5-003	FXFQ100PVE		ฝ่ายมาตรฐาน ความปลอดภัย	
98	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	30,000	FCU-5-004	FXFQ100PVE		ฝ่ายมาตรฐาน ความปลอดภัย	
99	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	30,000	FCU-5-005	FXFQ100PVE		ฝ่ายมาตรฐาน ความปลอดภัย	
168	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	12,000	FCU-5-006	FXMQ32MAVE		ห้อง Computer	
169	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	9,000	FCU-5-007	FXFQ28MAVE		ฝ่ายมาตรฐาน ความปลอดภัย	
170	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	60,000	FCU-5-008	FXMQ200MAVE		โถง	
171	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	72,000	FCU-5-009	FXMQ250MAVE		ห้องประชุม ผก.1	
172	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	72,000	FCU-5-010	FXMQ250MAVE		ห้องประชุม ผก.1	
173	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	72,000	FCU-5-011	FXMQ250MAVE		ห้องประชุม ผก.1	
174	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	12,000	FCU-5-012	FXMQ32MAVE		ห้องเปิดของ	
175	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	12,000	FCU-5-013	FXMQ32PVE		ห้องประชุม 8 ที่นั่ง	
176	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	60,000	FCU-5-014	FXMQ200MAVE		ทางเดิน	
177	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	72,000	FCU-5-015	FXMQ250MAVE		ห้องประชุม ผก.2	
178	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	72,000	FCU-5-016	FXMQ250MAVE		ห้องประชุม ผก.2	
179	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	72,000	FCU-5-017	FXMQ250MAVE		ห้องประชุม ผก.2	
180	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	12,000	FCU-5-018	FXMQ32PVE		ห้องข้อมูลข่าวสาร	
181	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	12,000	FCU-5-019	FXMQ32PVE		ห้องแจ้งตัว	
182	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	24,000	FCU-5-020	FXMQ100PVE		ห้องรับรอง	
183	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN		CDU-1/1		RXQ16PAY159,RRXQ18PAY155	ระบียงควดฟ้าชั้น2	VRV.
184	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN		CDU-1/2		RXQ18PAY159,RRXQ12PAY155	ระบียงควดฟ้าชั้น2	VRV.
185	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN		CDU-1/3		RXQ18PAY159,RRXQ10PAY155	ระบียงควดฟ้าชั้น2	VRV.
186	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN		CDI-2/1		RXQ16PAY159,RRXQ12PAY155	ระบียงควดฟ้าชั้น2	VRV.

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (Split Type) ณ ทำอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	ชื่อ	ประสิทธิภาพการทำความเย็น (BTU.)	หมายเลขเครื่อง	Model คอยล์เย็น	Model คอยล์ร้อน	สถานที่	หมายเหตุ
187	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN		CDI-2/2		RXQ12PAY159,RRXQ12PAY159	ระเบียงคตฟ้าชั้น2	VRV.
188	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN		CDU-3/1		RXQ18PAY159,RRXQ18PAY159	ระเบียงคตฟ้าชั้น2	VRV.
189	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN		CDU-3/2		RXQ18PAY159,RRXQ12PAY159	ระเบียงคตฟ้าชั้น2	VRV.
190	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN		CDU-4/1		RXQ16PAY159,RRXQ12PAY159	คาคฟ้า	VRV.
191	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN		CDU-4/2		RXQ16PAY159,RRXQ12PAY159	คาคฟ้า	VRV.
192	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN		CDU 5/1		RXQ18PAY159,RRXQ18PAY159	คาคฟ้า	VRV.
193	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN		CDU 5/2		RXQ18PAY159,RRXQ12PAY159	คาคฟ้า	VRV.
194	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN		CDU 5/3		RXQ18PAY159,RRXQ18PAY159	คาคฟ้า	VRV.
195	อาคารสำนักงาน ทำอากาศยานภูเก็ต (OB)	DAIKIN	Centralized Controller				ห้องควบคุม ชั้น 2 หน้าห้องน้ำชาย	

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (Split Type) ณ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	ยี่ห้อ	ประสิทธิภาพการทำความเย็น (BTU.)	หมายเลขเครื่อง	Model คอยล์เย็น	Model คอยล์ร้อน	สถานที่	หมายเหตุ
1	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	DAIKIN	24,000	FCU-1-001	FXMQ100PVE		สำนักงาน	
2	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	DAIKIN	24,000	FCU-1-002	FXMQ100PVE		สำนักงาน	
3	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	DAIKIN	24,000	FCU-1-003	FXMQ100PVE		สำนักงาน	
4	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	DAIKIN	24,000	FCU-1-004	FXMQ100PVE		สำนักงาน	
5	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	DAIKIN	15,000	FCU-1-005	FXMQ32PVE		สำนักงาน	
6	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	CARRIER	18,000	FCU-1-006	42VE006WP	38RF018SC	ห้อง Communication	Split Type
7	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	CARRIER	18,000	FCU-1-007	42VE006WP	38RF018SC	ห้อง Communication	Split Type
8	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	DAIKIN	38,000	FCU-1-008	FXFQ140PVE		สำนักงาน	
9	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	DAIKIN	36,000	FCU-1-009	FXFQ140PVE		สำนักงาน	
10	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	DAIKIN	19,000	FCU-1-010	FXMQ63PVE		สำนักงาน	
11	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	DAIKIN	38,000	FCU-2-001	FXFQ140PVE		สำนักงาน	
12	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	DAIKIN	38,000	FCU-2-002	FXFQ140PVE		สำนักงาน	
13	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	DAIKIN	38,000	FCU-2-003	FXFQ140PVE		สำนักงาน	
14	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	DAIKIN	15,000	FCU-2-004	FXMQ32PVE		สำนักงาน	
15	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	DAIKIN	38,000	FCU-2-005	FXFQ140PVE		สำนักงาน	
16	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	DAIKIN	38,000	FCU-2-006	FXFQ140PVE		สำนักงาน	
17	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	DAIKIN	24,000	FCU-2-007	FXMQ100PVE		สำนักงาน	
18	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	CARRIER	30,000	FCU-2-008	42VE010WP	38RF030SC	ห้องประชุม	Split Type
19	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	CARRIER	30,000	FCU-2-009	42VE010WP	38RF030SC	ห้องแบบ	Split Type
20	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	CARRIER	25,000	FCU-2-010	42VE008WP	38RF025SC	ห้องพักรแ	Split Type
21	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	CARRIER	12,000	FCU-2-011	42TVU016-703	38TVU016-703	ห้องพักรแ	Wall Type
22	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	CARRIER	12,000	FCU-2-012	42TVU016-704	38TVU016-704	ห้องพักรแ	Wall Type
23	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	DAIKIN		CDU 1/1		RXQ20TY1S	ระเบียงชั้น2	VRV.
24	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	DAIKIN		CDU 2/1		RXQ20TY1S	ระเบียงชั้น3	VRV.

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (Split Type) ณ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	ยี่ห้อ	ประสิทธิภาพการทำความเย็น (BTU.)	หมายเลขเครื่อง	Model คอยล์เย็น	Model คอยล์ร้อน	สถานที่	หมายเหตุ
1	อาคารจอดรถยนต์ (CP)	CARRIER	18,000	FCU-1-001	42VE006WP	38RF018SC	สำนักงาน	
2	อาคารจอดรถยนต์ (CP)	CARRIER	16,000	FCU-1-002	42TVU016-703	38TVU016-703	ห้องคนขับรถ	
3	อาคารจอดรถยนต์ (CP)	CARRIER	18,000	FCU-1-003	42VE006WP	38RF018SC	ห้องคนขับรถ	
4	อาคารจอดรถยนต์ (CP)	CARRIER	12,000	FCU-1-004	42TVU016-703	38TVU016-703	ห้อง CCTV	
5	อาคารจอดรถยนต์ (CP)	HAIER	9,000	FCU-1-005	HSU-10CTR03T(V)F	HSU-10CTR03T(V)C	ตู้เก็บเงิน	
6	อาคารจอดรถยนต์ (CP)	HAIER	9,000	FCU-1-006	HSU-10CTR03T(V)F	HSU-10CTR03T(V)C	ตู้เก็บเงิน	
7	อาคารจอดรถยนต์ (CP)	HAIER	9,000	FCU-1-007	HSU-10CTR03T(V)F	HSU-10CTR03T(V)C	ตู้เก็บเงิน	
8	อาคารจอดรถยนต์ (CP)	HAIER	9,000	FCU-1-008	HSU-10CTR03T(V)F	HSU-10CTR03T(V)C	ตู้เก็บเงิน	
9	อาคารจอดรถยนต์ (CP)	HAIER	9,000	FCU-1-009	HSU-10CTR03T(V)F	HSU-10CTR03T(V)C	ตู้เก็บเงิน	
10	อาคารจอดรถยนต์ (CP)	HAIER	9,000	FCU-1-010	HSU-10CTR03T(V)F	HSU-10CTR03T(V)C	ตู้เก็บเงิน	
11	อาคารจอดรถยนต์ (CP)	HAIER	9,000	FCU-1-011	HSU-10CTR03T(V)F	HSU-10CTR03T(V)C	ตู้เก็บเงิน	
12	อาคารจอดรถยนต์ (CP)	HAIER	9,000	FCU-1-012	HSU-10CTR03T(V)F	HSU-10CTR03T(V)C	ตู้เก็บเงิน	
13	อาคารจอดรถยนต์ (CP)	HAIER	9,000	FCU-1-013	HSU-10CTR03T(V)F	HSU-10CTR03T(V)C	ตู้เก็บเงิน	
14	อาคารจอดรถยนต์ (CP)	HAIER	9,000	FCU-1-014	HSU-10CTR03T(V)F	HSU-10CTR03T(V)C	ตู้เก็บเงิน	
15	อาคารจอดรถยนต์ (CP)	HAIER	9,000	FCU-1-015	HSU-10CTR03T(V)F	HSU-10CTR03T(V)C	ตู้เก็บเงิน	

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (Split Type) ณ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	ยี่ห้อ	ประสิทธิภาพการ ทำความเย็น (BTU.)	หมายเลข เครื่อง	Model คอยล์เย็น	Model คอยล์ร้อน	สถานที่	หมายเหตุ
1	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม่ขาว)	CARRIER	30,000	FCU-1-001	42VE010WP	38RF030SC	ห้องรับประทานอาหาร	
2	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม่ขาว)	CARRIER	30,000	FCU-1-002	42VE010WP	38RF030SC	ห้องรับประทานอาหาร	
3	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม่ขาว)	CARRIER	30,000	FCU-1-003	42VE010WP	38RF030SC	ห้องนอนवर	
4	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม่ขาว)	CARRIER	30,000	FCU-1-004	42VE010WP	38RF030SC	ห้องนอนवर	
5	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม่ขาว)	CARRIER	24,000	FCU-1-005	42VE008WP	38RF025SC	ห้องवर	
6	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม่ขาว)	CARRIER	24,000	FCU-1-006	42VE008WP	38RF025SC	ห้องवर	
7	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม่ขาว)	CARRIER	36,000	FCU-1-007	42VE012WP	38RF036BSC	ห้องออกกำลังกาย	
8	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม่ขาว)	CARRIER	16,000	FCU-1-008	42TVU016-703	38TV016-703	ห้องออกกำลังกาย	
9	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม่ขาว)	CARRIER	24,000	FCU-1-009	42VE008WP	38RF025SC	ห้องนอนवर	
10	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม่ขาว)	CARRIER	30,000	FCU-1-010	42VE010WP	38RF030SC	ห้องฝึกอบรม	
11	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม่ขาว)	CARRIER	30,000	FCU-1-011	42VE010WP	38RF030SC	ห้องฝึกอบรม	
12	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม่ขาว)	CARRIER	18,000	FCU-2-001	42VE006WP	38RF018SC	ห้องระเทศ	
13	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม่ขาว)	CARRIER	16,000	FCU-2-002	42TVU016-703	38TV016-703	ห้อง Communication	
14	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม่ขาว)	CARRIER	36,000	FCU-2-003	42CHT010	38AGT033S130	ห้องนอนवर	
15	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม่ขาว)	CARRIER	36,000	FCU-2-004	42VE010WP	38RF030SC	ห้องนอนवर	
16	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม่ขาว)	CARRIER	30,000	FCU-2-005	42VE010WP	38RF030SC	ดูการ	
17	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม่ขาว)	CARRIER	30,000	FCU-2-006	42VE010WP	38RF030SC	ดูการ	
18	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม่ขาว)	CARRIER	18,000	FCU-2-007	42VE006WP	38RF018SC	ผู้อำนวยการ	
19	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม่ขาว)	CARRIER	24,000	FCU-2-008	42VE008WP	38RF025SC	ห้องประชุม	
20	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม่ขาว)	CARRIER	24,000	FCU-2-009	42VE008WP	38RF025SC	ห้องประชุม	
21	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม่ขาว)	CARRIER	30,000	FCU-3-001	42VE010WP	38RF030SC	ห้องสังเกตการณ์	
22	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม่ขาว)	CARRIER	30,000	FCU-3-002	42VE010WP	38RF030SC	ห้องสังเกตการณ์	
23	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม่ขาว)	CARRIER	30,000	FCU-3-003	42VE010WP	38RF030SC	ห้องสังเกตการณ์	

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (Split Type) ณ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	ชื่อ	ประสิทธิภาพการทำความเย็น (BTU.)	หมายเลขเครื่อง	Model คอยล์เย็น	Model คอยล์ร้อน	สถานที่	หมายเหตุ
1	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 2 (ฝั่งลานจอดรถอากาศยาน D)	FEDDERS	30,000	FCU-1-001	FBC530B1CBFA	FBC530L1CBFA		
2	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 2 (ฝั่งลานจอดรถอากาศยาน D)	FEDDERS	30,000	FCU-1-002	FBC530B1CBFA	FBC530L1CBFA		
3	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 2 (ฝั่งลานจอดรถอากาศยาน D)	FEDDERS	30,000	FCU-1-003	FBC530B1CBFA	FBC530L1CBFA		
4	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 2 (ฝั่งลานจอดรถอากาศยาน D)	FEDDERS	30,000	FCU-1-004	FBC530B1CBFA	FBC530L1CBFA		

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (Split Type) ณ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	ยี่ห้อ	ประสิทธิภาพการ ทำความเย็น (BTU.)	หมายเลข เครื่อง	Model คอยล์เย็น	Model คอยล์ร้อน	สถานที่	หมายเหตุ
1	สถานีไฟฟ้าย่อย 115/33 kv.	CARRIER	18,000	FCU-1-001	42TVU018-703	38TVU018-703		
2	สถานีไฟฟ้าย่อย 115/33 kv.	CARRIER	30,000	FCU-1-002	42VE010WP	38RF030SC		
3	สถานีไฟฟ้าย่อย 115/33 kv.	CARRIER	30,000	FCU-1-003	42VE010WP	38RF030SC		
4	สถานีไฟฟ้าย่อย 115/33 kv.	CARRIER	18,000	FCU-1-004	42TVU018-703	38TVU018-703		
5	สถานีไฟฟ้าย่อย 115/33 kv.	CARRIER	12,000	FCU-1-005	42TVU012-703	36TVU018-703		

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (Split Type) ณ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	ยี่ห้อ	ประสิทธิภาพการทำความเย็น (BTU.)	หมายเลขเครื่อง	Model คอยล์เย็น	Model คอยล์ร้อน	สถานที่	หมายเหตุ
1	Control Post 1	CARRIER	25,000	FCU-1-001	42VE008WP	38RF025SC		
2	Control Post 1	CARRIER	25,000	FCU-1-002	42VE008WP	38RF025SC		
3	Control Post 1	CARRIER	25,000	FCU-1-003	42VE008WP	38RF025SC		
4	Control Post 1	CARRIER	25,000	FCU-1-004	42VE008WP	38RF025SC		
5	Control Post 1	CARRIER	25,000	FCU-1-005	42VE008WP	38RF025SC		
6	Control Post 1	CARRIER	25,000	FCU-1-006	42VE008WP	38RF025SC		

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (Split Type) ณ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	ยี่ห้อ	ประสิทธิภาพการทำความเย็น (BTU.)	หมายเลขเครื่อง	Model คอยล์เย็น	Model คอยล์ร้อน	สถานที่	หมายเหตุ
1	อาคารคลังสินค้า	CARRIER	25,000	FCU-1-004	42VE008WP	38RF025SC	คลังของกลาง	
2	อาคารคลังสินค้า	CARRIER	25,000	FCU-1-006	42VE008WP	38RF025SC	Custom Room	
3	อาคารคลังสินค้า	CARRIER	12,000	FCU-1-007	42TVU012-703	38TV012-703	Comm.	
4	อาคารคลังสินค้า	CARRIER	25,000	FCU-1-008	42VE008WP	38RF025SC	PG Office	
5	อาคารคลังสินค้า	CARRIER	25,000	FCU-1-009	42HFE025	38HFE025	FL	
6	อาคารคลังสินค้า	CARRIER	25,000	FCU-1-010	42VE008WP	38RF025SC	FO	
7	อาคารคลังสินค้า	CARRIER	25,000	FCU-1-011	42VE008WP	38RF025SC	Office	
8	อาคารคลังสินค้า	CARRIER	12,000	FCU-1-012	42TVU012-703	38TV012-703	ทะเบียน	
9	อาคารคลังสินค้า	CARRIER	12,000	FCU-1-013	42TVU012-703	38TV012-703	MDB	
10	อาคารคลังสินค้า	CARRIER	12,000	FCU-2-004	42TVU012-703	38TV012-703	Office	
11	อาคารคลังสินค้า	CARRIER	25,000	FCU-2-006	42VE008WP	38RF025SC	ห้องประชุม	
12	อาคารคลังสินค้า	CARRIER	12,000	FCU-2-007	42TVU012-703	38TV012-703	CCTV	
13	อาคารคลังสินค้า	CARRIER	18,000	FCU-2-008	42TVU018-703	38TV018-703	ห้องพยาบาล	
14	อาคารคลังสินค้า	CARRIER	12,000	FCU-2-009	42TVU012-703	38TV012-703	Office	
15	อาคารคลังสินค้า	CARRIER	25,000	FCU-2-010	42VE008WP	38RF025SC	Office	
16	อาคารคลังสินค้า	CARRIER	25,000	FCU-2-011	42VE008WP	38RF025SC	Office	
17	อาคารคลังสินค้า	CARRIER	12,000	FCU-2-012	42TVU012-703	38TV012-703	ห้องนายด่าน	
18	อาคารคลังสินค้า	CARRIER	18,000	FCU-2-013	42TVU018-703	38TV018-703	Office	
19	อาคารคลังสินค้า	CARRIER	25,000	FCU-2-014	42VE008WP	38RF025SC	Office	
20	อาคารคลังสินค้า	CARRIER	25,000	FCU-2-015	42VE008WP	38RF025SC	Office	
21	อาคารคลังสินค้า	CARRIER	18,000	FCU-2-016	42TVU018-703	38TV018-703	Office	
22	อาคารคลังสินค้า	CARRIER	12,000	FCU-2-017	42TVU012-703	38TV012-703	Office	
23	อาคารคลังสินค้า	CARRIER	25,000	FCU-2-018	42VE008WP	38RF025SC	CCTV Meeting	
24	อาคารคลังสินค้า	CARRIER	25,000	FCU-2-019	42VE008WP	38RF025SC	ห้องประชุม	
25	อาคารคลังสินค้า	CARRIER	25,000	FCU-2-020	42VE008WP	38RF025SC	ห้องประชุม	
26	อาคารคลังสินค้า	CARRIER	25,000	FCU-2-021	42VE008WP	38RF025SC	Comm.	
27	อาคารคลังสินค้า	CARRIER	16,000	FCU-2-022	42TVU016-703	38TVU016-703	ห้องหัวหน้า	
28	อาคารคลังสินค้า	CARRIER	16,000	FCU-2-023	42TVU016-703	38TVU016-703	ห้องหัวหน้า	
29	อาคารคลังสินค้า	CARRIER	25,000	FCU-2-024	42VE008WP	38RF025SC	ห้องประชุม	

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (Split Type) ณ ทำอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	ยี่ห้อ	ประสิทธิภาพการทำความเย็น (BTU.)	หมายเลขเครื่อง	Model คอยล์เย็น	Model คอยล์ร้อน	สถานที่	หมายเหตุ
1	อาคารควบคุมวิทยุสื่อสาร เขมาบางคู	CARRIER	18,000	FCU-1-01	42VE006WP	38RF018SC		
2	อาคารควบคุมวิทยุสื่อสาร เขมาบางคู	CARRIER	18,000	FCU-1-02	42VE006WP	38RF018SC		

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (Split Type) ณ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	ยี่ห้อ	ประสิทธิภาพการทำความเย็น (BTU.)	หมายเลขเครื่อง	Model คอยส์เย็น	Model คอยส์ร้อน	สถานที่	หมายเหตุ
1	อาคารบ้านพักพนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต	AMENA	24,000	FCU-01	WJ24B-MNVDE	JC24B-RSVDE	ห้องนอนบ้านพักผู้อำนวยการ	
2	อาคารบ้านพักพนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต	AMENA	24,000	FCU-02	WJ24B-MNVDE	JC24B-RSVDE	ห้องนอนบ้านพักผู้อำนวยการ	
3	อาคารบ้านพักพนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต	AMENA	12,000	FCU-03	WP12A-MNDVE	NC12A-RSVDE	ห้องพระ	
4	อาคารบ้านพักพนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต	AMENA	18,000	FCU-04	WF18B-MNVDE	JC18B-RSVDE	ห้องรับแขกบ้านพักผู้อำนวยการ	
5	อาคารบ้านพักพนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต	CARRIER	30,000	FCU-05	42HGE030	38HGE030	ห้องรับแขกบ้านพักผู้อำนวยการ	
6	อาคารบ้านพักพนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต	AMENA	12,000	FCU-06	WP12A-MNDVE	NC12A-RSVDE	ห้องนอนบ้านพักผู้อำนวยการ	
7	อาคารบ้านพักพนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต	AMENA	12,000	FCU-07	WP12A-MNDVE	NC12A-RSVDE	ห้องนอนบ้านพักรองผู้อำนวยการ	
8	อาคารบ้านพักพนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต	AMENA	12,000	FCU-08	WP12A-MNDVE	NC12A-RSVDE	ห้องนอนบ้านพักรองผู้อำนวยการ	
9	อาคารบ้านพักพนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต	AMENA	9,000	FCU-09	WJ09B-MNVDE	JC09B-RSVDE	ห้องพระ	
10	อาคารบ้านพักพนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต	YORK	24,000	FCU-10	YK-HFXC009BBMF-FX	YK-HFYC009BBMFA-X	ห้องรับแขกบ้านพักรองผู้อำนวยการ	
11	อาคารบ้านพักพนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต	AMENA	12,000	FCU-11	WP12A-MNDVE	NC12A-RSVDE	ห้องรับแขกบ้านพักรองผู้อำนวยการ	
12	อาคารบ้านพักพนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต	AMENA	9,000	FCU-12	WJ09B-MNVDE	JC09B-RSVDE	ห้องนอนบ้านพักรองผู้อำนวยการ	

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (Split Type) ณ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	ยี่ห้อ	ประสิทธิภาพการทำความเย็น (BTU.)	หมายเลขเครื่อง	Model คอยส์เย็น	Model คอยส์ร้อน	สถานที่	หมายเหตุ
1	ทางเดินขึ้นเครื่อง (Fixed Walkway) ของสะพานเทียบเครื่องบิน	AMENA	44,000	FCU-01	SC48MNV2C	UC48CSYCS	สะพานเทียบเครื่องบิน หมายเลข 4	
2	ทางเดินขึ้นเครื่อง (Fixed Walkway) ของสะพานเทียบเครื่องบิน	DAIKIN	48,000	FCU-02	FHC48NLUV2S	R48NLUY2S	สะพานเทียบเครื่องบิน หมายเลข 4	
3	ทางเดินขึ้นเครื่อง (Fixed Walkway) ของสะพานเทียบเครื่องบิน	DAIKIN	48,000	FCU-03	FHC48NLUV2S	R48NLUY2S	สะพานเทียบเครื่องบิน หมายเลข 4	
4	ทางเดินขึ้นเครื่อง (Fixed Walkway) ของสะพานเทียบเครื่องบิน	DAIKIN	30,000	FCU-04	FHNO30MV2S	RNO30MV2S1	สะพานเทียบเครื่องบิน หมายเลข 4	
5	ทางเดินขึ้นเครื่อง (Fixed Walkway) ของสะพานเทียบเครื่องบิน	DAIKIN	30,000	FCU-05	FHNO30MV2S	RNO30MV2S1	สะพานเทียบเครื่องบิน หมายเลข 4	
6	ทางเดินขึ้นเครื่อง (Fixed Walkway) ของสะพานเทียบเครื่องบิน	DAIKIN	48,000	FCU-01	FHC48NLUV2S	R48NLUY2S	สะพานเทียบเครื่องบิน หมายเลข 5	
7	ทางเดินขึ้นเครื่อง (Fixed Walkway) ของสะพานเทียบเครื่องบิน	DAIKIN	48,000	FCU-01	FHC48NLUV2S	R48NLUY2S	สะพานเทียบเครื่องบิน หมายเลข 6	
8	ทางเดินขึ้นเครื่อง (Fixed Walkway) ของสะพานเทียบเครื่องบิน	DAIKIN	48,000	FCU-02	FHC48NLUV2S	R48NLUY2S	สะพานเทียบเครื่องบิน หมายเลข 6	
9	ทางเดินขึ้นเครื่อง (Fixed Walkway) ของสะพานเทียบเครื่องบิน	DAIKIN	48,000	FCU-01	FHC48NLUV2S	R48NLUY2S	สะพานเทียบเครื่องบิน หมายเลข 7	
10	ทางเดินขึ้นเครื่อง (Fixed Walkway) ของสะพานเทียบเครื่องบิน	DAIKIN	48,000	FCU-02	FHC48NLUV2S	R48NLUY2S	สะพานเทียบเครื่องบิน หมายเลข 7	
11	ทางเดินขึ้นเครื่อง (Fixed Walkway) ของสะพานเทียบเครื่องบิน	AMENA	44,000	FCU-01	SC48MNV2C	UC48CSYCS	สะพานเทียบเครื่องบิน หมายเลข 8	
12	ทางเดินขึ้นเครื่อง (Fixed Walkway) ของสะพานเทียบเครื่องบิน	DAIKIN	48,000	FCU-02	FHC48NLUV2S	R48NLUY2S	สะพานเทียบเครื่องบิน หมายเลข 8	
13	ทางเดินขึ้นเครื่อง (Fixed Walkway) ของสะพานเทียบเครื่องบิน	DAIKIN	48,000	FCU-01	FHC48NLUV2S	R48NLUY2S	สะพานเทียบเครื่องบิน หมายเลข 9	
14	ทางเดินขึ้นเครื่อง (Fixed Walkway) ของสะพานเทียบเครื่องบิน	DAIKIN	48,000	FCU-02	FHC48NLUV2S	R48NLUY2S	สะพานเทียบเครื่องบิน หมายเลข 9	
15	ทางเดินขึ้นเครื่อง (Fixed Walkway) ของสะพานเทียบเครื่องบิน	DAIKIN	48,000	FCU-01	FHC48NLUV2S	R48NLUY2S	สะพานเทียบเครื่องบิน หมายเลข 10	
16	ทางเดินขึ้นเครื่อง (Fixed Walkway) ของสะพานเทียบเครื่องบิน	DAIKIN	48,000	FCU-02	FHC48NLUV2S	R48NLUY2S	สะพานเทียบเครื่องบิน หมายเลข 10	

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (Split Type) ณ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	ชื่อ	ประสิทธิภาพการทำความเย็น (BTU.)	หมายเลขเครื่อง	Model คอยสเย็น	Model คอยสร้อน	สถานที่	หมายเหตุ
1	อาคารอุปกรณ์ภาคพื้น (GSE-TG)	CARRIER	12,000	FCU-1-001	42TVU016-703	38TVU016-703	ห้องหัวหน้า	
2	อาคารอุปกรณ์ภาคพื้น (GSE-TG)	CARRIER	30,000	FCU-1-002	42VE010WP	38RF030SC	สำนักงาน	
3	อาคารอุปกรณ์ภาคพื้น (GSE-TG)	CARRIER	30,000	FCU-1-003	42VE010WP	38RF030SC	สำนักงาน	
4	อาคารอุปกรณ์ภาคพื้น (GSE-TG)	CARRIER	12,000	FCU-1-004	42TVU016-703	38TVU016-703	Comm.	
5	อาคารอุปกรณ์ภาคพื้น (GSE-TG)	CARRIER	24,000	FCU-1-005	42VE008WP	38RF025SC	ห้องอาหาร	
6	อาคารอุปกรณ์ภาคพื้น (GSE-TG)	CARRIER	24,000	FCU-1-006	42VE008WP	38RF025SC	ห้องอาหาร	
7	อาคารอุปกรณ์ภาคพื้น (GSE-TG)	CARRIER	12,000	FCU-2-001	42TVU016-703	38TVU016-703	ห้องหัวหน้า	
8	อาคารอุปกรณ์ภาคพื้น (GSE-TG)	CARRIER	36,000	FCU-2-002	42VE012WP	38RF036SC	สำนักงาน	
9	อาคารอุปกรณ์ภาคพื้น (GSE-TG)	CARRIER	24,000	FCU-2-003	42VE008WP	38RF025SC	สำนักงาน	
10	อาคารอุปกรณ์ภาคพื้น (GSE-TG)	CARRIER	24,000	FCU-2-004	42VE008WP	38RF025SC	Past Storage	
11	อาคารอุปกรณ์ภาคพื้น (GSE-TG)	CARRIER	30,000	FCU-2-005	42VE010WP	38RF030SC	สำนักงาน	
12	อาคารอุปกรณ์ภาคพื้น (GSE-TG)	CARRIER	30,000	FCU-2-006	42VE010WP	38RF030SC	สำนักงาน	
13	อาคารอุปกรณ์ภาคพื้น (GSE-TG)	CARRIER	30,000	FCU-2-007	42VE010WP	38RF030SC	สำนักงาน	
14	อาคารอุปกรณ์ภาคพื้น (GSE-TG)	CARRIER	30,000	FCU-2-008	42VE010WP	38RF030SC	สำนักงาน	

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (Split Type) ณ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	ยี่ห้อ	ประสิทธิภาพการทำความเย็น (BTU.)	หมายเลขเครื่อง	Model คอยล์เย็น	Model คอยล์ร้อน	สถานที่	หมายเหตุ
1	อาคารบริการลานจอด (OM-TG)	CARRIER	19,000	FCU-1-001	42VE006WP	38RF0185C	Control	
2	อาคารบริการลานจอด (OM-TG)	CARRIER	16,000	FCU-1-002	42TVU016-703	38TVU016-703	MDB.	
3	อาคารบริการลานจอด (OM-TG)	CARRIER	19,000	FCU-1-003	42VE006WP	38RF0185C	Spare Part	
4	อาคารบริการลานจอด (OM-TG)	CARRIER	19,000	FCU-1-004	42VE006WP	38RF0185C	Spare Part	
5	อาคารบริการลานจอด (OM-TG)	CARRIER	25,000	FCU-2-001	42VE008WP	38RF0255C	ห้องครัว	
6	อาคารบริการลานจอด (OM-TG)	CARRIER	25,000	FCU-2-002	42VE008WP	38RF0255C	ห้องประชุม	
7	อาคารบริการลานจอด (OM-TG)	CARRIER	16,000	FCU-2-003	42TVU016-703	38TVU016-703	ห้องหัวหน้า	
8	อาคารบริการลานจอด (OM-TG)	CARRIER	36,000	FCU-2-004	42VE012WP	38RF0365C	สำนักงาน	
9	อาคารบริการลานจอด (OM-TG)	CARRIER	36,000	FCU-2-005	42VE012WP	38RF0365C	สำนักงาน	
10	อาคารบริการลานจอด (OM-TG)	CARRIER	36,000	FCU-2-006	42VE012WP	38RF0365C	สำนักงาน	

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (Split Type) ณ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ		ยี่ห้อ	ประสิทธิภาพการ ทำความเย็น (BTU.)	หมายเลข เครื่อง	Model คอยล์เย็น	Model คอยล์ร้อน	สถานที่	หมายเหตุ
1	อาคารตรวจบัตรโดยสารภายในอาคารผู้โดยสาร (X-Terminal)	CARRIER	400,000	FCU-001	40RBX040	38AF040	Hall	
2	อาคารตรวจบัตรโดยสารภายในอาคารผู้โดยสาร (X-Terminal)	CARRIER	400,000	FCU-002	40RBX040	38AF040	Hall	
3	อาคารตรวจบัตรโดยสารภายในอาคารผู้โดยสาร (X-Terminal)	CARRIER	400,000	FCU-003	40RBX040	38AF040	Hall	
4	อาคารตรวจบัตรโดยสารภายในอาคารผู้โดยสาร (X-Terminal)	CARRIER	400,000	FCU-004	40RBX040	38AF040	Hall	
5	อาคารตรวจบัตรโดยสารภายในอาคารผู้โดยสาร (X-Terminal)	CARRIER	400,000	FCU-005	40RBX040	38AF040	Hall	
6	อาคารตรวจบัตรโดยสารภายในอาคารผู้โดยสาร (X-Terminal)	CARRIER	30,000	FCU-006	42CHT010	38RGT03OR110	First Aid	
7	อาคารตรวจบัตรโดยสารภายในอาคารผู้โดยสาร (X-Terminal)	CARRIER	25,000	FCU-007	42VE008WP	38RF025SC	IT Room	
8	อาคารตรวจบัตรโดยสารภายในอาคารผู้โดยสาร (X-Terminal)	CARRIER	25,000	FCU-008	42VE008WP	38RF025SC	IT Room	
9	อาคารตรวจบัตรโดยสารภายในอาคารผู้โดยสาร (X-Terminal)	CARRIER	25,000	FCU-009	42VE008WP	38RF025SC	Officer Room 1	
10	อาคารตรวจบัตรโดยสารภายในอาคารผู้โดยสาร (X-Terminal)	CARRIER	25,000	FCU-010	42VE008WP	38RF025SC	Officer Room 2	
11	อาคารตรวจบัตรโดยสารภายในอาคารผู้โดยสาร (X-Terminal)	CARRIER	16,000	FCU-011	42TVU016-703	38TVU016-703	Guard House	

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (Split Type) ณ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	ยี่ห้อ	ประสิทธิภาพการทำความเย็น (BTU.)	หมายเลขเครื่อง	Model คอยล์เย็น	Model คอยล์ร้อน	สถานที่	หมายเหตุ
1	อาคารควบคุมระบบไฟฟ้าสนามบิน (AFL)	CARRIER	20,000	FCU-001	42TVGS024-703	38TVGS024-703	Office	
2	อาคารควบคุมระบบไฟฟ้าสนามบิน (AFL)	CARRIER	20,000	FCU-002	42TVGS024-704	38TVGS024-704	Office	
3	อาคารควบคุมระบบไฟฟ้าสนามบิน (AFL)	CARRIER	30,000	FCU-003	42TGV0301CP	38TGV0301A1	ห้อง CCR	
4	อาคารควบคุมระบบไฟฟ้าสนามบิน (AFL)	CARRIER	30,000	FCU-004	42TGV0301CP	38TGV0301A1	ห้อง CCR	
5	อาคารควบคุมระบบไฟฟ้าสนามบิน (AFL)	CARRIER	30,000	FCU-005	42TGV0301CP	38TGV0301A1	ห้อง CCR	
6	อาคารควบคุมระบบไฟฟ้าสนามบิน (AFL)	CARRIER	12,000	FCU-006	42TVGS013-703	38TVGS013-703	ห้องเก็บ Battery UPS	
7	อาคารควบคุมระบบไฟฟ้าสนามบิน (AFL)	AMENA	30,000	FCU-007	SK30A-MNVKE-RV	KC30A-RSVKE-SK	Office	
8	อาคารควบคุมระบบไฟฟ้าสนามบิน (AFL)	AMENA	30,000	FCU-008	SK30A-MNVKE-RV	KC30A-RSVKE-SK	Office	
9	อาคารควบคุมระบบไฟฟ้าสนามบิน (AFL)	AMENA	18,000	FCU-009	SK18A-MNVKE-RV	KC18A-RSVKE-SK	ห้องพัสดุ	
10	อาคารควบคุมระบบไฟฟ้าสนามบิน (AFL)	AMENA	18,000	FCU-010	SK18A-MNVKE-RV	KC18A-RSVKE-SK	ห้องพัสดุ	
11	อาคารควบคุมระบบไฟฟ้าสนามบิน (AFL)	AMENA	18,000	FCU-011	SK18A-MNVKE-RV	KC18A-RSVKE-SK	Office	

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (Split Type) ณ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	ยี่ห้อ	ประสิทธิภาพการทำความเย็น (BTU.)	หมายเลขเครื่อง	Model คอมพิวเตอร์	Model คอมพิวเตอร์	สถานที่	หมายเหตุ
1	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	TRANE	24,000	FCU-001	MCWE24GB5A00	TTKE24GB5E00	BIR	
2	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	TRANE	24,000	FCU-002	MCWE24GB5A00	TTKE24GB5E00	BIR	
3	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	TRANE	24,000	FCU-003	MCWE24GB5A00	TTKE24GB5E00	BIR	
4	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	TRANE	24,000	FCU-004	MCWE24GB5A00	TTKE24GB5E00	BIR	
5	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	TRANE	24,000	FCU-005	MCWE24GB5A00	TTKE24GB5E00	OSR	
6	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	TRANE	24,000	FCU-006	MCWE24GB5A00	TTKE24GB5E00	OSR	
7	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	TRANE	24,000	FCU-007	MCWE24GB5A00	TTKE24GB5E00	OSR	
8	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	TRANE	24,000	FCU-008	MCWE24GB5A00	TTKE24GB5E00	OSR	
9	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	TRANE	24,000	FCU-009	MCWE24GB5A00	TTKE24GB5E00	OSR	
10	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	TRANE	24,000	FCU-010	MCWE24GB5A00	TTKE24GB5E00	OSR	
11	อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ	TRANE	24,000	FCU-011	MCWE24GB5A00	TTKE24GB5E00	OSR	

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ พัดลมระบายอากาศ (Ventilation Fan) ณ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	ชนิด	หมายเลขเครื่อง	Model	สถานที่	หมายเหตุ
1	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Centrifugal	EF-OB-1/1	BSB 355 CM	WC	
2	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-1/2	KCE 250 M-C05	ห้องไฟฟ้า	
3	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-1/3	KCE 250 M-C05	Computer	
4	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-1/4	KCE 160 M-C05	ห้องระฆาต	
5	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-1/5	KCE 160 M-C05	WC	
6	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-1/6	KCE 160 M-C05	สำนักงาน	
7	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-1/7	KCE 160 M-C05	Communication	
8	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-1/8	KCE 160 M-C05	WC	
9	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-1/9	KCE 300 M-C12	WC	
10	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-1/10	KCE 400 M-C15	ห้องล้างจาน	
11	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Propeller	EF-OB-1/11	EX-205H	ห้องขยะอันตราย	
12	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Propeller	EF-OB-1/12	EX-205H	Minimart	
13	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-1/13	KCE 300 M-C12	ห้องเก็บอาวุธ	
14	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-1/14	KCE 300 M-C12	ห้องเก็บของ	
15	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-1/15	KCE 300 M-C12	ห้องMDB	
16	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Centrifugal	EF-OB-1/16	BSB 450 CM	Fresh Air Supply	
17	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Centrifugal	SF-OB-1/1	FSA 250 D	Fresh Air Supply	
18	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Centrifugal	SF-OB-1/2	CCD 7-7 150W 4P-1 15K	Fresh Air Supply	
19	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Centrifugal	SF-OB-1/3	CCD 8-8 180W 4P-1 15K	Fresh Air Supply	
20	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Centrifugal	SF-OB-1/4	CCD 9-7 245W 4P-1 35K	Fresh Air Supply	
21	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Centrifugal	SF-OB-1/5	FSA 560 CM	Fresh Air Supply	
22	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Centrifugal	KF-OB-1/1	BSB 630 UIM	Kitchen Air Exhaust	
23	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Centrifugal	EF-OB-2/1	BSB 355 CM	WC	
24	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-2/2	KCE 250 M-C05	ห้องไฟฟ้า	
25	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-2/3	KCE 250 M-C05	Computer	
26	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-2/4	KCE 250 M-C05	ห้องเก็บของ	
27	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-2/5	KCE 600 M-C12	Pantry	
28	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-2/6	KCE 600 M-C12	Pantry	
29	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-2/7	KCE 160 M-C05	ห้องประชุม 10 ที่นั่ง	
29	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-2/8	KCE 300 M-C12	ห้องประชุม 10 ที่นั่ง	
30	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-2/9	VD-232P	ห้องเก็บครุภัณฑ์	
31	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-2/10	KCE 600 M-C12	ห้องเก็บเอกสารทางบัญชี	
32	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-2/11	KCE 400 M-C15	ห้องถ่ายเอกสาร	
33	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-2/12	KCE 250 M-C05	ห้องประชุม 16 ที่นั่ง	
34	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Centrifugal	EF-OB-2/13	KCE 600 M-C12	สำนักงาน	
35	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Mini Sirocco	SF-OB-2/1	FSA 250 D	Fresh Air Supply	
36	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Cabinet Fan	SF-OB-2/2	CCD 7-7 150W 4P-1 15K	Fresh Air Supply	
37	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Cabinet Fan	SF-OB-2/3	CCD 7-7 150W 4P-1 15K	Fresh Air Supply	
38	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Centrifugal	EF-OB-3/1	BSB 355 CM	WC	
39	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-3/2	KCE 250 M-C05	ห้องไฟฟ้า	
40	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-3/3	KCE 250 M-C05	Computer	
41	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-3/4	KCE 250 M-C05	ห้องเก็บของ	
42	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-3/5	KCE 600 M-C12	Pantry	
	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-3/6	KCE 400 M-C14	Pantry	
43	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-3/7	KCE 400 M-C15	ห้องเก็บของ	
44	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-3/8	KCE 160 M-C05	Pantry	
45	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-3/9	KCE 160 M-C05	Pantry	
46	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-3/12	KCE 250 M-C05	ห้องเก็บเอกสาร	
47	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Centrifugal	SF-OB-3/1	FSA 250 D	Fresh Air Supply	
48	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	SF-OB-3/2	CCD 9-7 245W 4P-1 35K	Fresh Air Supply	
49	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	SF-OB-3/3	CCD 7-7 150W 4P-1 15K	Fresh Air Supply	
50	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Centrifugal	EF-OB-4/1	BSB 355 CM	WC	
51	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-4/2	KCE 250 M-C05	ห้องไฟฟ้า	

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ พัดลมระบายอากาศ (Ventilation Fan) ณ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	ชนิด	หมายเลขเครื่อง	Model	สถานที่	หมายเหตุ
52	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-4/3	KCE 250 M-C05	Computer	
53	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-4/4	KCE 250 M-C05	ห้องเก็บของ	
54	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-4/5	KCE 600 M-C12	Pantry	
55	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-4/6	KCE 160 M-C05	สำนักงาน รอก.ผอต.	
56	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-4/7	KCE 160 M-C05	สำนักงาน รอก.ผอต.	
57	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-4/8	KCE 160 M-C05	สำนักงาน ผอ. ส่วนแพทย์	
58	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-4/9	KCE 160 M-C05	สำนักงาน ผชก.8	
59	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-4/11	KCE 250 M-C05	ห้องประชุม 12 ที่นั่ง	
60	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-4/12	KCE 600 M-C12	สำนักงาน	
61	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-4/15	KCE 300 M-C12	สำนักงาน	
62	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-4/16	KCE 160 M-C05	ห้องรับรอง	
63	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-4/17	KCE 600 M-C12	WC	
64	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-4/18	KCE 160 M-C05	ห้อง รกภ.	
65	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-4/19	KCE 160 M-C05	ห้อง รกภ.	
66	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-4/21	KCE 160 M-C05	ส่วนประชุมเล็ก	
67	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-4/22	KCE 160 M-C05	สำนักงาน ผอ. ส่วนพัสดุ	
68	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-4/23	KCE 160 M-C05	สำนักงาน ผอ.กฎหมายและทรัพยากรบุคคล	
69	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-4/24	KCE 160 M-C05	สำนักงาน ผอ.ส่วนบริหารกลาง	
70	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-4/25	KCE 160 M-C05	สำนักงาน ผอ.ส่วนกิจการพิเศษ	
71	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Cabinet Fan	EF-OB-4/26	KCE 160 M-C05	ห้องถ่ายเอกสาร	
72	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Centrifugal	SF-OB-4/1	FSA 250 D	Fresh Air Supply	
73	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Cabinet Fan	SF-OB-4/2	FSA 250 D	Fresh Air Supply	
74	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Centrifugal	EF-OB-5/1	BSB 355 CM	WC	
75	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-5/2	KCE 250 M-C05	ห้องไฟฟ้า	
76	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-5/3	KCE 250 M-C05	Computer	
77	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-5/4	KCE 250 M-C05	ห้องเก็บของ	
78	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-5/5	KCE 600 M-C12	Pantry	
79	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-5/6	KCE 600 M-C12	Pantry	
80	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Mini Sirocco	EF-OB-5/7	KCE 250 M-C04	เก็บของ2	
81	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-5/8	KCE 250 M-C04	ห้องประชุม 8 ที่นั่ง	
82	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-5/9	KCE 400 M-C12	ห้องเก็บเอกสาร	
83	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-5/10	KCE 400 M-C12	Pantry	
84	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-5/11	KCE 400 M-C12	ห้องเปิดของ	
85	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Ceiling Cassette	EF-OB-5/12	KCE 400 M-C12	ห้องแต่งตัว	
86	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Mini Sirocco	SF-OB-5/1	FSA 225 D	Fresh Air Supply	
87	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Cabinet Fan	SF-OB-5/2	CCD 8-8 180W 4P-1 1SK	Fresh Air Supply	
88	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Cabinet Fan	SF-OB-5/3	CCD 8-8 180W 4P-1 1SK	Fresh Air Supply	
89	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Cabinet Fan	SF-OB-5/4	CCD 8-8 180W 4P-1 1SK	Fresh Air Supply	
90	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Propeller	EF-OB-R/1	APK 315 4P-1 1S W/G	Lift Machine Room	
91	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Propeller	EF-OB-R/2	EX-20SH	Pump Room	
92	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Propeller	EF-OB-R/3	EX-20SH	ห้องเก็บของ	
93	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Axial,Ceiling Mounted	PF-OB-R/1	TDA 1000-L20K-10-10	Staiway Pressurization	
94	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Axial,Ceiling Mounted	SPF-OB-R/1	TDA 1250-1D SMOKE	Atrium Smoke Exhaust	
95	อาคารสำนักงาน ท่าอากาศยานภูเก็ต (OB)	Axial,Ceiling Mounted	SPF-OB-R/2	TDA 1250-1D SMOKE	Atrium Smoke Exhaust	

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ พัดลมระบายอากาศ (Ventilation Fan) ณ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	ชื่อ	หมายเลข เครื่อง	Model	สถานที่	หมายเหตุ
1	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	KRUGER	EF-MO-1/1	KCE 300 M-C12	Elec	
2	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	KRUGER	EF-MO-1/2	KCE 600 M-C12	WC	
3	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	KRUGER	EF-MO-1/3	KCE 600 M-C12	WC	
4	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	KRUGER	EF-MO-1/4	KCE 300 M-C12	Comm	
5	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	KRUGER	EF-MO-1/5	FSA 200 D	สัมภาระ	
6	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	KRUGER	EF-MO-1/6	BSB 630 CM	ซ่อมบำรุง	
7	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	KRUGER	EF-MO-1/7	KCE 300 M-C12	St.	
8	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	KRUGER	EF-MO-1/8	KCE 400 M-C12	Comm	
9	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	KRUGER	EF-MO-1/9	FSA 250 D	Gen	
10	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	KRUGER	EF-MO-1/10	FSA 560 CM	MDB	
11	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	KRUGER	EF-MO-1/11	KCE 400 M-C12	สำนักงาน	
12	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	KRUGER	EF-MO-1/12	KCE 400 M-C12	สำนักงาน	
13	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	KRUGER	EF-MO-1/13	KCE 300 M-C12	สำนักงาน	
14	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	KRUGER	EF-MO-1/14	BSB 450 CM	สำนักงาน	
16	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	KRUGER	SF-MO-1/1	FSA 560 CM	คลัง	
17	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	KRUGER	SF-MO-1/2	FSA 560 CM	คลัง	
19	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	KRUGER	EF-MO-2/1	KCE 300 M-C12	Elec	
20	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	KRUGER	EF-MO-2/2	FSA 200 D	WC	
21	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	KRUGER	EF-MO-2/3	FSA 200 D	WC	
22	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	KRUGER	EF-MO-2/4	KCE 300 M-C12	Store	
23	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	KRUGER	EF-MO-2/5	KCE 300 M-C12	สำนักงาน	
24	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	KRUGER	EF-MO-2/6	KCE 160 M-C05	ห้องพักร	
25	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	KRUGER	EF-MO-2/7	KCE 300 M-C12	ห้องพักร	
26	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	KRUGER	EF-MO-2/8	KCE 300 M-C12	ห้องพักร	
27	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	KRUGER	EF-MO-2/9	KCE 250 M-C05	สำนักงาน	
28	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	KRUGER	EF-MO-2/10	KCE 250 M-C06	สำนักงาน	
29	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	KRUGER	EF-MO-2/11	KCE 160 M-C05	สำนักงาน	
30	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	KRUGER	EF-MO-2/12	KCE 300 M-C12	สำนักงาน	
31	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	KRUGER	EF-MO-2/13	KCE 300 M-C12	สำนักงาน	
32	อาคารสำนักงานฝ่ายบำรุงรักษาและคลัง (MO)	KRUGER	EF-MO-2/14	KCE 250 M-C05	สำนักงาน	

ข้อมูลเครื่องจักรอะลูมิเนียม พัดลมระบายอากาศ (Ventilation Fan) ณ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	ยี่ห้อ	หมายเลขเครื่อง	Model	สถานที่	หมายเหตุ
1	อาคารจอดรถยนต์ (CP)	KRUGER	EF-CP-1/1	KCE 400 M-C12	WC	
2	อาคารจอดรถยนต์ (CP)	KRUGER	EF-CP-1/2	KCE 400 M-C12	WC	
3	อาคารจอดรถยนต์ (CP)	KRUGER	EF-CP-1/3	FSA 225 D	WC	
4	อาคารจอดรถยนต์ (CP)	KRUGER	EF-CP-1/4	FSA 250 D	WC	
5	อาคารจอดรถยนต์ (CP)	KRUGER	EF-CP-1/5	KCE 160 M-C05	WC	
6	อาคารจอดรถยนต์ (CP)	KRUGER	EF-CP-1/6	KCE 250 M-C05	WC	
7	อาคารจอดรถยนต์ (CP)	KRUGER	EF-CP-1/7	BSB 450 CM	Pump Room	
8	อาคารจอดรถยนต์ (CP)	KRUGER	EF-CP-1/8	KCE 160 M-C05	สำนักงาน	
9	อาคารจอดรถยนต์ (CP)	KRUGER	EF-CP-1/9	KCE 160 M-C05	คนขับรถ	
10	อาคารจอดรถยนต์ (CP)	KRUGER	EF-CP-1/10	EX-25SH	ห้องเก็บของ	
11	อาคารจอดรถยนต์ (CP)	KRUGER	EF-CP-1/11	EX-25SH	ห้องเก็บของ	
12	อาคารจอดรถยนต์ (CP)	KRUGER	EF-CP-1/12	KCE 300 M-C12	CCTV	
13	อาคารจอดรถยนต์ (CP)	KRUGER	EF-CP-1/13	FSA 500 CM	Gen	
14	อาคารจอดรถยนต์ (CP)	KRUGER	EF-CP-1/14	FSA 500 CM	MDB	
15	อาคารจอดรถยนต์ (CP)	KRUGER	EF-CP-2/1	KCE 400 M-C12	WC	
16	อาคารจอดรถยนต์ (CP)	KRUGER	EF-CP-2/2	KCE 400 M-C12	WC	
17	อาคารจอดรถยนต์ (CP)	KRUGER	EF-CP-3/1	KCE 400 M-C12	WC	
18	อาคารจอดรถยนต์ (CP)	KRUGER	EF-CP-3/2	KCE 400 M-C12	WC	
19	อาคารจอดรถยนต์ (CP)	KRUGER	EF-CP-4/1	KCE 400 M-C12	WC	
20	อาคารจอดรถยนต์ (CP)	KRUGER	EF-CP-4/2	KCE 400 M-C12	WC	
21	อาคารจอดรถยนต์ (CP)	KRUGER	EF-CP-5/1	KCE 400 M-C12	WC	
22	อาคารจอดรถยนต์ (CP)	KRUGER	EF-CP-5/2	KCE 400 M-C12	WC	
23	อาคารจอดรถยนต์ (CP)	KRUGER	EF-CP-R/1	KCE 400 M-C12	WC	
24	อาคารจอดรถยนต์ (CP)	KRUGER	EF-CP-R/2	KCE 400 M-C12	WC	

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ พัดลมระบายอากาศ (Ventilation Fan) ณ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	ชนิด	หมายเลข เครื่อง	Model	สถานที่	หมายเหตุ
1	สถานีไฟฟ้าย่อย 115/33 kV.	Propellet	EF-1/1	APK 315 4P		
2	สถานีไฟฟ้าย่อย 115/33 kV.	Propellet	EF-1/2	APK 315 4P		
3	สถานีไฟฟ้าย่อย 115/33 kV.	Propellet	EF-1/3	APK 315 4P		
4	สถานีไฟฟ้าย่อย 115/33 kV.	Propellet	EF-1/4	APK 315 4P		
5	สถานีไฟฟ้าย่อย 115/33 kV.	Propellet	EF-1/5	APK 315 4P		
6	สถานีไฟฟ้าย่อย 115/33 kV.	DAPA	EF-1/6	EX-205H		
7	สถานีไฟฟ้าย่อย 115/33 kV.	Ceiling Cassette	EF-1/7	EX-205H		
8	สถานีไฟฟ้าย่อย 115/33 kV.	Ceiling Cassette	EF-1/8	EX-205H		
9	สถานีไฟฟ้าย่อย 115/33 kV.	Propellet	EF-1/9	APK 315 4P		
10	สถานีไฟฟ้าย่อย 115/33 kV.	Propellet	EF-1/10	APK 315 4P		
11	สถานีไฟฟ้าย่อย 115/33 kV.	Propellet	EF-1/11	APK 315 4P		
12	สถานีไฟฟ้าย่อย 115/33 kV.	Propellet	EF-1/12	APK 315 4P		
13	สถานีไฟฟ้าย่อย 115/33 kV.	Propellet	EF-1/13	APK 315 4P		
14	สถานีไฟฟ้าย่อย 115/33 kV.	CF	SF-1/1	KCE 300M-C12		
15	สถานีไฟฟ้าย่อย 115/33 kV.	CF	SF-1/2	KCE 300M-C12		
16	สถานีไฟฟ้าย่อย 115/33 kV.	CF	SF-1/3	KCE 300M-C12		

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ พัดลมระบายอากาศ (Ventilation Fan) ณ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	ชนิด	หมายเลข เครื่อง	Model	สถานที่	หมายเหตุ
1	อาคารอุปกรณ์ภาคพื้น (GSB-TG)	Ceiling Cassette	EF-1/1	KCE 160M-C05		
2	อาคารอุปกรณ์ภาคพื้น (GSB-TG)	Ceiling Cassette	EF-1/2	KCE 160M-C05		
3	อาคารอุปกรณ์ภาคพื้น (GSB-TG)	Ceiling Cassette	EF-1/3	KCE 160M-C05		
4	อาคารอุปกรณ์ภาคพื้น (GSB-TG)	Mini Sirocco	EF-1/4	FSA 225 D		
5	อาคารอุปกรณ์ภาคพื้น (GSB-TG)	Ceiling Cassette	EF-1/5	KCE 300M-C12		
6	อาคารอุปกรณ์ภาคพื้น (GSB-TG)	Ceiling Cassette	EF-1/6	FSA 225 D		
7	อาคารอุปกรณ์ภาคพื้น (GSB-TG)	Ceiling Cassette	EF-1/7	KCE 400M-C12		
8	อาคารอุปกรณ์ภาคพื้น (GSB-TG)	Ceiling Cassette	EF-1/8	VD-23ZP		
9	อาคารอุปกรณ์ภาคพื้น (GSB-TG)	Ceiling Cassette	EF-1/9	KCE 400M-C12		
10	อาคารอุปกรณ์ภาคพื้น (GSB-TG)	Mini Sirocco	EF-1/10	FSA 225 D		
11	อาคารอุปกรณ์ภาคพื้น (GSB-TG)	Ceiling Cassette	EF-1/11	KCE 400M-C12		
12	อาคารอุปกรณ์ภาคพื้น (GSB-TG)	Ceiling Cassette	EF-1/12	RDA 630-12AA-9-9/16		
13	อาคารอุปกรณ์ภาคพื้น (GSB-TG)	Ceiling Cassette	EF-1/13	RDA 630-12AA-9-9/16		
14	อาคารอุปกรณ์ภาคพื้น (GSB-TG)	Ceiling Cassette	EF-1/14	RDA 630-12AA-9-9/16		
15	อาคารอุปกรณ์ภาคพื้น (GSB-TG)	Ceiling Cassette	EF-1/15	EX-20-SH		
16	อาคารอุปกรณ์ภาคพื้น (GSB-TG)	Ceiling Cassette	EF-2/1	KCE 160M-C05		
17	อาคารอุปกรณ์ภาคพื้น (GSB-TG)	Ceiling Cassette	EF-2/2	KCE 300M-C12		
18	อาคารอุปกรณ์ภาคพื้น (GSB-TG)	Mini Sirocco	EF-2/3	FSA 225 D		
19	อาคารอุปกรณ์ภาคพื้น (GSB-TG)	Ceiling Cassette	EF-2/4	KCE 300M-C12		
20	อาคารอุปกรณ์ภาคพื้น (GSB-TG)	Ceiling Cassette	EF-2/5	KCE 600M-C12		
21	อาคารอุปกรณ์ภาคพื้น (GSB-TG)	Ceiling Cassette	EF-2/6	KCE 400M-C12		
22	อาคารอุปกรณ์ภาคพื้น (GSB-TG)	Ceiling Cassette	EF-2/7	KCE 400M-C12		
23	อาคารอุปกรณ์ภาคพื้น (GSB-TG)	Ceiling Cassette	EF-2/8	KCE 400M-C12		
24	อาคารอุปกรณ์ภาคพื้น (GSB-TG)	Ceiling Cassette	EF-2/9	KCE 300M-C12		
25	อาคารอุปกรณ์ภาคพื้น (GSB-TG)	Ceiling Cassette	EF-2/10	KCE 400M-C12		
26	อาคารอุปกรณ์ภาคพื้น (GSB-TG)	Ceiling Cassette	EF-2/11	KCE 400M-C12		

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ พัดลมระบายอากาศ (Ventilation Fan) ณ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	ชนิด	หมายเลข เครื่อง	Model	สถานที่	หมายเหตุ
1	อาคารบริการลานจอด (OM-TH)	Ceiling Cassette	EF-1/1	KCE 400 M-C12		
2	อาคารบริการลานจอด (OM-TH)	Mini Sirocco	EF-1/2	FSA 225 D		
3	อาคารบริการลานจอด (OM-TH)	Ceiling Cassette	EF-1/3	KCE 400 M-C12		
4	อาคารบริการลานจอด (OM-TH)	Mini Sirocco	EF-1/4	FSA 225 D		
5	อาคารบริการลานจอด (OM-TH)	Mini Sirocco	EF-1/5	FSA 225 D		
6	อาคารบริการลานจอด (OM-TH)	Ceiling Cassette	EF-1/6	KCE 160 M-C05		
7	อาคารบริการลานจอด (OM-TH)	Ceiling Cassette	EF-1/7	KCE 160 M-C05		
8	อาคารบริการลานจอด (OM-TH)	Ceiling Cassette	EF-1/8	KCE 300 M-C12		
9	อาคารบริการลานจอด (OM-TH)	Centrifugal	EF-1/9	BSB 355 CM		
10	อาคารบริการลานจอด (OM-TH)	Mini Sirocco	EF-1/10	FSA 225 D		
11	อาคารบริการลานจอด (OM-TH)	Roof Ventilation	EF-1/11	RDA 630-14AA-5-5/16		
12	อาคารบริการลานจอด (OM-TH)	Roof Ventilation	EF-1/12	RDA 630-14AA-5-5/16		
13	อาคารบริการลานจอด (OM-TH)	Ceiling Cassette	EF-2/1	KCE 400 M-C12		
14	อาคารบริการลานจอด (OM-TH)	Ceiling Cassette	EF-2/2	KCE 300 M-C12		
15	อาคารบริการลานจอด (OM-TH)	Ceiling Cassette	EF-2/3	KCE 400 M-C12		
16	อาคารบริการลานจอด (OM-TH)	Mini Sirocco	EF-2/4	FSA 225 D		
17	อาคารบริการลานจอด (OM-TH)	Mini Sirocco	EF-2/5	FSA 225 D		
18	อาคารบริการลานจอด (OM-TH)	Ceiling Cassette	EF-2/6	VD 23ZP		
19	อาคารบริการลานจอด (OM-TH)	Ceiling Cassette	EF-2/7	KCE 600 M-C12		
20	อาคารบริการลานจอด (OM-TH)	Ceiling Cassette	EF-2/8	KCE 250 M-C05		
21	อาคารบริการลานจอด (OM-TH)	Ceiling Cassette	EF-2/9	KCE 160 M-C05		
22	อาคารบริการลานจอด (OM-TH)	Ceiling Cassette	EF-2/10	KCE250 M-C05		
23	อาคารบริการลานจอด (OM-TH)	Ceiling Cassette	EF-2/11	KCE250 M-C05		
24	อาคารบริการลานจอด (OM-TH)	Ceiling Cassette	EF-2/12	KCE 160 M-C05		

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ พัดลมระบายอากาศ (Ventilation Fan) ณ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	ชนิด	ยี่ห้อ	หมายเลข เครื่อง	Model	สถานที่	หมายเหตุ
1	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม้ขาว)	Ceiling Cassette	KRUGER	EF-FR-1/1	FSA 250 D	ห้องเก็บโฟม	
2	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม้ขาว)	Ceiling Cassette	KRUGER	EF-FR-1/2	FSA 500 CM	Fire Pump Room	
3	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม้ขาว)	Ceiling Cassette	KRUGER	EF-FR-1/3	FSA 500 CM	Fire Pump Room	
4	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม้ขาว)	Mini Sirocco	KRUGER	EF-FR-1/4	FSA 200 D	ห้องรับประทานอาหาร	
5	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม้ขาว)	Ceiling Cassette	KRUGER	EF-FR-1/5	KCE 300 M-C12	Jan	
6	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม้ขาว)	Centrifugal	KRUGER	EF-FR-1/6	BSB 450 CM	ห้องน้ำ	
7	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม้ขาว)	Ceiling Cassette	KRUGER	EF-FR-1/7	VD-23ZP	Locker	
8	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม้ขาว)	Ceiling Cassette	KRUGER	EF-FR-1/8	KCE 300 M-C12	ห้องนอนवर	
9	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม้ขาว)	Ceiling Cassette	KRUGER	EF-FR-1/9	KCE 160 M-C05	ห้องवर	
10	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม้ขาว)	Ceiling Cassette	KRUGER	EF-FR-1/10	KCE 300 M-C12	ห้องออกกำลังกาย	
11	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม้ขาว)	Ceiling Cassette	KRUGER	EF-FR-1/11	KCE 160 M-C05	ห้องนอนवर	
12	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม้ขาว)	Mini Sirocco	KRUGER	EF-FR-1/12	FSA 225 D	ห้องน้ำ	
13	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม้ขาว)	Mini Sirocco	KRUGER	EF-FR-1/13	FSA 200 D	ห้องน้ำ	
14	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม้ขาว)	Ceiling Cassette	KRUGER	EF-FR-1/14	KCE 400 M-C12	ห้องฝึกอบรม	
15	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม้ขาว)	Centrifugal	KRUGER	EF-FR-1/15	FSA 560 CM	Generator	
16	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม้ขาว)	Centrifugal	KRUGER	EF-FR-2/1	BSB 450 CM	Generator	
17	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม้ขาว)	Centrifugal	KRUGER	EF-FR-2/2	BSB 450 CM	Generator	
18	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม้ขาว)	Centrifugal	KRUGER	EF-FR-2/3	BSB 450 CM	MDB	
19	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม้ขาว)	Centrifugal	KRUGER	EF-FR-2/4	BSB 450 CM	MDB	
20	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม้ขาว)	Ceiling Cassette	KRUGER	EF-FR-2/5	KCE 300 M-C12		
21	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม้ขาว)	Centrifugal	KRUGER	EF-FR-2/6	BSB 450 CM	ห้องน้ำ	
22	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม้ขาว)	Ceiling Cassette	KRUGER	EF-FR-2/7	VD-23ZP	Locker	
23	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม้ขาว)	Ceiling Cassette	KRUGER	EF-FR-2/8	KCE 300 M-C12	ห้องนอนवर	
24	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม้ขาว)	Ceiling Cassette	KRUGER	EF-FR-2/9	KCE 160 M-C05	ธุรการ	
25	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม้ขาว)	Ceiling Cassette	F	EF-FR-2/10	KCE 160 M-C05	ห้องระหมด	
26	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม้ขาว)	Ceiling Cassette	KRUGER	EF-FR-2/11	KCE 300 M-C12	Comm	
27	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม้ขาว)	Ceiling Cassette	KRUGER	EF-FR-2/12	KCE 300 M-C12	Comm	
28	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม้ขาว)	Ceiling Cassette	KRUGER	EF-FR-2/13	KCE 160 M-C05	ห้องประชุม	
29	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม้ขาว)	Mini Sirocco	KRUGER	EF-FR-2/14	FSA 200 D	ห้องน้ำ	
30	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม้ขาว)	Ceiling Cassette	KRUGER	EF-FR-2/15	KCE 160 M-C05	ห้องสังเกตการณ์	
31	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย 1 (ฝั่งไม้ขาว)	Mini Sirocco	KRUGER	EF-FR-3/1	KCE 160 M-C06	ห้องสังเกตการณ์	

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ พัดลมระบายอากาศ (Ventilation Fan) ณ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	ชนิด	ชื่อ	หมายเลขเครื่อง	Model	สถานที่	หมายเหตุ
1	อาคารตรวจบัตรโดยสารภายในอาคารผู้โดยสาร (X-Terminal)	Mini Sirocco	KRUGER	EF-1-1	FSA 200 D	ห้องน้ำ	
2	อาคารตรวจบัตรโดยสารภายในอาคารผู้โดยสาร (X-Terminal)	Mini Sirocco	KRUGER	EF-1-2	FSA 200 D	ห้องน้ำ	
3	อาคารตรวจบัตรโดยสารภายในอาคารผู้โดยสาร (X-Terminal)	Ceiling	KRUGER	EF-1-3	FSA 280 D CW100	First Aid	
4	อาคารตรวจบัตรโดยสารภายในอาคารผู้โดยสาร (X-Terminal)	Ceiling	KRUGER	EF-1-4	KCE 300 M-C12	IT	
5	อาคารตรวจบัตรโดยสารภายในอาคารผู้โดยสาร (X-Terminal)	Ceiling	KRUGER	EF-1-5	KCE 300 M-C12	Office	
6	อาคารตรวจบัตรโดยสารภายในอาคารผู้โดยสาร (X-Terminal)	Ceiling	KRUGER	EF-1-6	EX-30FH 5T	Office	
7	อาคารตรวจบัตรโดยสารภายในอาคารผู้โดยสาร (X-Terminal)	Propeller	KRUGER	EF-1-7	FSA 200 D	EE Room	
8	อาคารตรวจบัตรโดยสารภายในอาคารผู้โดยสาร (X-Terminal)	Propeller	KRUGER	EF-1-8	FSA 200 D	Pump Room	
9	อาคารตรวจบัตรโดยสารภายในอาคารผู้โดยสาร (X-Terminal)	Axial	KRUGER	EF-1-9	FSA 280 D CW100	Baggage Room	
10	อาคารตรวจบัตรโดยสารภายในอาคารผู้โดยสาร (X-Terminal)	Axial	KRUGER	EF-1-10	FSA 280 D CW100	Baggage Room	
11	อาคารตรวจบัตรโดยสารภายในอาคารผู้โดยสาร (X-Terminal)	Mini Sirocco	KRUGER	EF-1-11	FSA 200 D	ห้องน้ำ	
12	อาคารตรวจบัตรโดยสารภายในอาคารผู้โดยสาร (X-Terminal)	Mini Sirocco	KRUGER	EF-1-12	FSA 200 D	ห้องน้ำ	
13	อาคารตรวจบัตรโดยสารภายในอาคารผู้โดยสาร (X-Terminal)	Propeller	KRUGER	EF-1-13	FSA 250 D CW90	Transformer	
14	อาคารตรวจบัตรโดยสารภายในอาคารผู้โดยสาร (X-Terminal)	Propeller	KRUGER	EF-1-14	FSA 250 D CW90	MDB	
15	อาคารตรวจบัตรโดยสารภายในอาคารผู้โดยสาร (X-Terminal)	Propeller	KRUGER	EF-1-15	FSA 250 D CW90	Gen Room	

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ พัดลมระบายอากาศ (Ventilation Fan) ณ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	ชนิด	ยี่ห้อ	หมายเลขเครื่อง	Model	สถานที่	หมายเหตุ
1	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-1/1	KCE 250 M-C05	Overtime	
2	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-1/2	KCE 250 M-C05	TAGS office	
3	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-1/3	KCE 250 M-C05	Custom Inspection	
4	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-1/4	KCE 250 M-C05	คลังของกลาง	
5	อาคารคลังสินค้า	MINI SIROCCO	KRUGER	EF-CT-1/5	FSA 200 D	WC	
6	อาคารคลังสินค้า	MINI SIROCCO	KRUGER	EF-CT-1/6	FSA 200 D	WC	
7	อาคารคลังสินค้า	CENTRIFUGAL	KRUGER	EF-CT-1/7	BSB 450 CM	MDB	
8	อาคารคลังสินค้า	CENTRIFUGAL	KRUGER	EF-CT-1/8	FSA 500 CM	Generator	
9	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-1/9	KCE 300 M-C12	Comm.	
10	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-1/10	KCE 300 M-C12	Elec	
11	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-1/11	KCE 600 M-C12	ห้องขยะ	
12	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-1/13	KCE 250 M-C12	Custom Room	
13	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-1/14	KCE 300 M-C12	TAGS office	
14	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-1/16	KCE 160 M-C05	PG Office	
15	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-1/17	KCE 160 M-C05	FA	
16	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-1/18	KCE 600 M-C12	VULNAL	
17	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-1/19	KCE 300 M-C12	Storage	
18	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-1/20	KCE 300 M-C12	Storage	
19	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-1/21	KCE 300 M-C12	FO	
20	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-1/22	KCE 600 M-C12	DGR	
21	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-1/23	KCE 250 M-C05	สำนักงาน	
22	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-1/24	FSA 200 D	WC	
23	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-1/25	FSA 200 D	WC	
24	อาคารคลังสินค้า	CENTRIFUGAL	KRUGER	EF-CT-1/26	FSA 560 CM	Fire Pump Room	
25	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-1/27	KCE 600 M-C12	Storage	
26	อาคารคลังสินค้า	CENTRIFUGAL	KRUGER	EF-CT-1/28	BSB 450 CM	Storage	
27	อาคารคลังสินค้า	CENTRIFUGAL	KRUGER	EF-CT-1/29	FSA 1000 TM	Storage	
28	อาคารคลังสินค้า	CENTRIFUGAL	KRUGER	EF-CT-1/30	FSA 1000 TM	Storage	
29	อาคารคลังสินค้า	CENTRIFUGAL	KRUGER	EF-CT-1/31	BSB 630 CM	Storage	
30	อาคารคลังสินค้า	CENTRIFUGAL	KRUGER	EF-CT-1/32	FSA 1000 TM	Storage	
31	อาคารคลังสินค้า	CENTRIFUGAL	KRUGER	EF-CT-1/33	FSA 1000 TM	Storage	
32	อาคารคลังสินค้า	CENTRIFUGAL	KRUGER	EF-CT-1/34	FSA 1000 TM	Storage	
33	อาคารคลังสินค้า	CENTRIFUGAL	KRUGER	EF-CT-1/35	BSB 630 CM	Storage	
34	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-2/1	KCE 250 M-C05	TAGS office	
35	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-2/2	KCE 160 M-C05	Storage	
36	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-2/3	KCE 160 M-C05	Storage	
37	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-2/4	KCE 160 M-C5	PG Office	
38	อาคารคลังสินค้า	MINI SIROCCO	KRUGER	EF-CT-2/5	FSA 200 D	WC	
39	อาคารคลังสินค้า	MINI SIROCCO	KRUGER	EF-CT-2/6	FSA 200 D	WC	
40	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-2/7	KCE 600 M-C12	Storage	
41	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-2/8	KCE 600 M-C12	Comm.	
42	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-2/9	KCE 600 M-C12	JAN	
43	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-2/10	KCE 300 M-C12	Elec	
44	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-2/11	KCE 160 M-C05	WC	
45	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-2/12	KCE 160 M-C05	Lap	
46	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-2/13	KCE 250 M-C05	Lap	
47	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-2/14	KCE 160 M-C05	ห้องประชุม	
48	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-2/15	KCE 160 M-C05	CCTV	
49	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-2/16	KCE 300 M-C12	ห้องสมุด	
50	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-2/17	KCE 160 M-C05	รับประทานอาหาร	
51	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-2/18	KCE 160 M-C05	WC	
52	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-2/19	KCE 160 M-C05	สำนักงาน	
53	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-2/20	KCE 160 M-C05	สำนักงาน	

ข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ พัดลมระบายอากาศ (Ventilation Fan) ณ ท่าอากาศยานภูเก็ต

ลำดับ	อาคาร	ชนิด	ยี่ห้อ	หมายเลข เครื่อง	Model	สถานที่	หมายเหตุ
54	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-2/21	KCE 300 M-C12	WC	
55	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-2/22	KCE 160 M-C05	ห้องเก็บของ	
56	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-2/23	KCE 160 M-C05	ห้องเก็บใบขนส่งทางอากาศ	
57	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-2/24	KCE 300 M-C12	ห้องเก็บใบขนส่งทางอากาศ	
58	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-2/25	KCE 250 M-C05	สำนักงาน	
59	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-2/26	KCE 250 M-C05	สำนักงาน	
60	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-2/27	KCE 160 M-C05	CCTV and Meeting	
61	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-2/28	KCE 160 M-C05	ห้องประชุม	
62	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-2/29	KCE 160 M-C05	WC	
63	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-2/30	KCE 160 M-C05	WC	
64	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-2/31	KCE 160 M-C05	Comm.	
65	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-2/32	KCE 300 M-C12	Storage	
66	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-2/33	KCE 300 M-C12	Storage	
67	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-2/34	KCE 160 M-C05	Storage	
68	อาคารคลังสินค้า	MINI SIROCCO	KRUGER	EF-CT-2/35	FSA 200 D	Storage	
69	อาคารคลังสินค้า	MINI SIROCCO	KRUGER	EF-CT-2/36	FSA 200 D	Storage	
70	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-2/37	KCE 600 M-C12	Storage	
71	อาคารคลังสินค้า	CEILING	KRUGER	EF-CT-2/38	KCE 600 M-C12	Storage	

ภาคผนวก ข.

แผนบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
รายละเอียดการตรวจสอบบำรุงรักษาและซ่อมบำรุง เครื่องจักรอุปกรณ์
AIR SPLIT TYPE / VRV / VRF

เครื่องจักร	รายการอุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ช่วงระยะเวลา
AIR SPLIT TYPE / VRV / VRF	1. แผ่นกรองอากาศและตัวเครื่อง	- ตรวจสอบสภาพและความสะอาดของแผ่นกรองอากาศ ทำความสะอาด โดยถอดออกแล้วใช้ล้างด้วยน้ำ หรือเปลี่ยนใหม่ถ้าชำรุด	1 เดือน
		- ตรวจสอบสภาพ,สิ่งสกปรกและล้างทำความสะอาดตัวเครื่อง	1 เดือน
	2. คอล์ย (คอล์ยร้อนและเย็น)	- ตรวจสอบสภาพ,สิ่งสกปรกและล้างทำความสะอาดถ้าจำเป็น	3 เดือน
		- ทำความสะอาดผิวคอล์ยโดยใช้เครื่องดูดฝุ่นหรือล้างด้วยน้ำหรือน้ำยาเคมี	6 เดือน
		- ทำความสะอาดผิวคอล์ยโดยใช้น้ำยาเคมี	12 เดือน
	3. มอเตอร์และคอมเพรสเซอร์	- ตรวจสอบตลับลูกปืนขณะเครื่องทำงานด้วยการฟังเสียง	1 เดือน
		- ตรวจสอบการโยกครอนของแกนเพลลาถ้าชำรุดเปลี่ยนใหม่	3 เดือน
		- ตรวจสอบวัดกระแสไฟฟ้า,แรงดันไฟฟ้า	1 เดือน
		- ตรวจสอบสภาพทั่วไปและการหลุดหลวมของขั้วต่อสายไฟฟ้า	12 เดือน
	4. Blower	- ตรวจสอบสภาพของใบพัดและทำความสะอาดทั่วไป	6 เดือน
		- ตรวจสอบสภาพ,สิ่งสกปรกและล้างทำความสะอาดถ้าจำเป็น	1 เดือน
		- ตรวจสอบเสียงและความสั่นสะเทือนทั่วไปขณะเครื่องทำงานด้วยการฟังเสียง	1 เดือน
		- ตรวจสอบสภาพทั่วไป,การเป็นสนิมและความสะอาดของเสื้อและใบพัดพร้อมกับทำความสะอาดถ้าจำเป็น หรือเปลี่ยนใหม่ถ้าชำรุด	12 เดือน
	5. ถาดน้ำทิ้ง	- ตรวจสอบสภาพทั่วไปและทำความสะอาดถาดน้ำทิ้งและท่อทิ้ง	3 เดือน
	6. อุปกรณ์ประกอบและอื่นๆ	- ตรวจสอบเสียงและความสั่นสะเทือนทั่วไปขณะเครื่องทำงานด้วยการฟังเสียง	1 เดือน
		- ตรวจสอบสภาพทั่วไปของหัวจ่ายลม,หัวลมกลับและทำความสะอาดถ้าจำเป็น	3 เดือน
		- ตรวจสอบเช็คระดับน้ำยาฟรอนถ้าจำเป็น	6 เดือน
		- ตรวจสอบอุปกรณ์รองรับความสั่นสะเทือนและเปลี่ยนถ้าจำเป็น	12 เดือน
- ตรวจสอบการทำงานของ Switch Room Thermostat และเปลี่ยนถ้าจำเป็น		3 เดือน	

หมายเหตุ - กรณีพบอะไหล่หรืออุปกรณ์ชำรุด ให้รีบแจ้งคณะกรรมการควบคุมสัญญาจ้างของผู้ว่าจ้างทราบโดยเร่งด่วน

เพื่อดำเนินการจัดหาอะไหล่ทดแทนให้เร่งด่วนต่อไป - ในกรณีที่มีปัญหา หรือมีเหตุรับแจ้งเกี่ยวกับเครื่องจักรนั้นๆ หลังจากการบำรุงรักษา

ตามแผนภายในระยะเวลา 1 เดือน ผู้รับจ้างต้องดำเนินการแก้ไขให้เสร็จเรียบร้อย หากมีค่าใช้จ่ายใดๆ ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบ

แผนบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
รายละเอียดการตรวจสอบบำรุงรักษาและซ่อมบำรุง เครื่องจักรอุปกรณ์

EXHAUST FAN

เครื่องจักร	รายการอุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ช่วงระยะเวลา
EXHAUST FAN	1. ทัวไป	- ตรวจสอบเสียงและความสั่นสะเทือนทั่วไปขณะเครื่องทำงานด้วยการฟังเสียง	3 เดือน
		- ตรวจสอบการคลายตัวของนอตยึดต่างๆของฐานมอเตอร์, พัดลมและโครงสร้างตัวเครื่อง	3 เดือน
		- ตรวจสอบอุปกรณ์รองรับความสั่นสะเทือนและเปลี่ยนถ้าจำเป็น	12 เดือน
	2. เสื่อและใบพัด	- ตรวจสอบสภาพทั่วไป, การเป็นสนิมและความสะอาดของเสื่อพร้อมกับทำความสะอาดถ้าจำเป็นหรือเปลี่ยนใหม่ถ้าชำรุด	12 เดือน
		- ทำการเติมสารหล่อลื่นหรืออัดจารบีตลับลูกปืน (เฉพาะ Centrifugal type)	6 เดือน
		- ตรวจสอบวัดอุณหภูมิตลับลูกปืนขณะเครื่องทำงานโดยใช้เครื่องวัดอุณหภูมิแบบอินฟาเรด แล้วตรวจสอบกับค่ามาตรฐานว่าปกติหรือไม่ (เฉพาะ Centrifugal type)	6 เดือน
	3. มอเตอร์	- ตรวจสอบการหลุดหลวมของขั้วต่อสายไฟฟ้า	6 เดือน
		- ตรวจสอบวัดอุณหภูมิทำงานของมอเตอร์โดยใช้เครื่องวัดอุณหภูมิแบบอินฟาเรด วัดบริเวณผิวเสื่อของมอเตอร์และตรวจสอบกับค่ามาตรฐานว่าปกติหรือไม่ (เฉพาะ Centrifugal type)	6 เดือน
		- ตรวจสอบวัดกระแสไฟฟ้า, แรงดันไฟฟ้า	6 เดือน
		- ตรวจสอบตลับลูกปืน หากชำรุดเปลี่ยนใหม่ (อะไหล่ ทอท.)	
	4. ตู้ควบคุม	- ตรวจสอบสภาพทั่วไปของตู้ พร้อมการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ และทำความสะอาด	3 เดือน
		- ตรวจสอบความแน่นตามจุดต่อขั้วสายไฟต่างๆให้แน่นอยู่เสมอ	6 เดือน
		- ตรวจสอบวัดอุณหภูมิขณะทำงานของอุปกรณ์โดยใช้เครื่องวัดอุณหภูมิแบบอินฟาเรด	12 เดือน
	5. อุปกรณ์ประกอบและอื่นๆ	- ตรวจสอบสภาพทั่วไปของท่อลม, ข้อต่ออ่อน(ผ้าใบ)และรอยต่อต่างๆ	3 เดือน
		- ตรวจสอบสภาพช่องดูดลมและทำความสะอาด	6 เดือน

หมายเหตุ -กรณีพบอะไหล่หรืออุปกรณ์ชำรุด ให้รีบแจ้งคณะกรรมการควบคุมสัญญาจ้างของผู้ว่าจ้างทราบโดยเร่งด่วน เพื่อดำเนินการจัดหาอะไหล่ทดแทนให้เร่งด่วนต่อไป -ในกรณีที่มีปัญหา หรือมีเหตุรีบแจ้ง เกี่ยวกับเครื่องจักรนั้นๆหลังจากการบำรุงรักษาตามแผนภายในระยะเวลา1เดือนผู้รับจ้างต้องดำเนินการแก้ไขให้เสร็จเรียบร้อย หากมีค่าใช้จ่ายใดๆผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบ

แผนบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
รายละเอียดการตรวจสอบบำรุงรักษาและซ่อมบำรุง เครื่องจักรอุปกรณ์
SMOKE EXHAUST FAN

เครื่องจักร	รายการอุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ช่วงระยะเวลา
SMOKE EXHAUST FAN	1. ทั่วไป	- ตรวจสอบเสียงและความสั่นสะเทือนทั่วไปขณะเครื่องทำงานด้วยการฟังเสียง	3 เดือน
		- ทดสอบการเดินเครื่อง	3 เดือน
		- ตรวจสอบการคลายตัวของนอตยึดต่างๆของฐานมอเตอร์ - พัดลมและโครงสร้างตัวเครื่อง	6 เดือน
	2. เลื่อและใบพัด	- ตรวจสอบสภาพทั่วไป, การเป็นสนิมและความสะอาดของเลื่อพร้อมกับการทำความสะอาดถ้าจำเป็นหรือเปลี่ยนใหม่ถ้าชำรุด	12 เดือน
	3. มอเตอร์	- ตรวจสอบวัดกระแสไฟฟ้า, แรงดันไฟฟ้า	6 เดือน
		- ตรวจสอบการหลุดหลวมของขั้วต่อสายไฟฟ้า	6 เดือน
		- ตรวจสอบตลับลูกปืน หากชำรุดเปลี่ยนใหม่ (อะไหล่ ทอท.)	
	4. ผู้ควบคุม	- ตรวจสอบสภาพทั่วไปของผู้ พร้อมการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ และทำความสะอาด	12 เดือน
		- ตรวจสอบความแน่นตามจุดต่อขั้วสายไฟต่างๆให้แน่นอยู่เสมอ	12 เดือน
		- ตรวจสอบวัดอุณหภูมิขณะทำงานของอุปกรณ์โดยใช้เครื่องวัดอุณหภูมิแบบอินฟาเรด	12 เดือน
	5. อุปกรณ์ประกอบและอื่นๆ	- ตรวจสอบสภาพทั่วไปของท่อลม, ข้อต่ออ่อน(ผ้าใบ)และรอยต่อต่างๆ	12 เดือน
		- ตรวจสอบการทำงานของพัดลมกับแดมเปอร์	12 เดือน

หมายเหตุ -กรณีพบอะไหล่หรืออุปกรณ์ชำรุด ให้รีบแจ้งคณะกรรมการควบคุมสัญญาจ้างของผู้ว่าจ้างทราบโดยเร่งด่วน เพื่อดำเนินการจัดหาอะไหล่ทดแทนให้เร่งด่วนต่อไป -ในกรณีที่มีปัญหา หรือมีเหตุรับแจ้ง เกี่ยวกับเครื่องจักรนั้นๆหลังจากการบำรุงรักษาตามแผนภายในระยะเวลา1เดือนผู้รับจ้างต้องดำเนินการแก้ไขให้เสร็จเรียบร้อย หากมีค่าใช้จ่ายใดๆผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบ

แผนบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
รายละเอียดการตรวจสอบบำรุงรักษาและซ่อมบำรุง เครื่องจักรอุปกรณ์

ROOF SMOKE EXHAUST FAN

เครื่องจักร	รายการอุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ช่วงระยะเวลา
ROOF SMOKE EXHAUST FAN	1. ทั่วไป	- ตรวจสอบเสียงและความสั่นสะเทือนทั่วไปขณะเครื่องทำงานด้วยการฟังเสียง	6 เดือน
		- ทดสอบการเดินเครื่อง	6 เดือน
		- ตรวจสอบการคลายตัวของนอตยึดต่างๆของฐานมอเตอร์ - พัดลมและโครงสร้างตัวเครื่อง	6 เดือน
	2. เสื่อและใบพัด	- ตรวจสอบสภาพทั่วไป, การเป็นสนิมและความสะอาดของเสื่อพร้อมกับทำความสะอาดถ้าจำเป็นหรือเปลี่ยนใหม่ถ้าชำรุด	6 เดือน
	3. มอเตอร์	- ตรวจวัดกระแสไฟฟ้า, แรงดันไฟฟ้า	6 เดือน
		- ตรวจสอบการหลุดหลวมของขั้วต่อสายไฟฟ้า	6 เดือน
		- ตรวจสอบตลับลูกปืน หากชำรุดเปลี่ยนใหม่ (อะไหล่ ทอท.)	6 เดือน
	4. ตู้ควบคุม	- ตรวจสอบสภาพทั่วไปของตู้ พร้อมการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ และทำความสะอาด	6 เดือน
		- ตรวจสอบความแน่นตามจุดต่อขั้วสายไฟต่างๆให้แน่นอยู่เสมอ	6 เดือน
		- ตรวจวัดอุณหภูมิขณะทำงานของอุปกรณ์โดยใช้เครื่องวัดอุณหภูมิแบบอินฟาเรด	6 เดือน
	5. อุปกรณ์ประกอบและอื่นๆ	- ตรวจสอบสภาพทั่วไปของท่อลม, ขั้วต่ออ่อน(ผ้าใบ)และรอยต่อต่างๆ	6 เดือน
		- ตรวจสอบการทำงานของพัดลมกับแฉลมเปอร์	6 เดือน

หมายเหตุ -กรณีพบอะไหล่หรืออุปกรณ์ชำรุด ให้รีบแจ้งคณะกรรมการควบคุมสัญญาจ้างของผู้ว่าจ้างทราบโดยเร่งด่วน เพื่อดำเนินการจัดหาอะไหล่ทดแทนให้เร่งด่วนต่อไป

แผนบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
รายละเอียดการตรวจสอบบำรุงรักษาและซ่อมบำรุง เครื่องจักรอุปกรณ์
KITCHEN EXHAUST FAN

เครื่องจักร	รายการอุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ช่วงระยะเวลา
KITCHEN EXHAUST FAN	1. ทัวไป	- ตรวจสอบเสียงและความสั่นสะเทือนทั่วไปขณะเครื่องทำงานด้วยการฟัง	3 เดือน
		- ตรวจสอบการคลายตัวของนอตยึดต่างๆของฐานมอเตอร์ - พัดลมและโครงสร้างตัวเครื่อง	3 เดือน
		- ตรวจสอบอุปกรณ์รองรับความสั่นสะเทือนและเปลี่ยนถ้าจำเป็น	12 เดือน
	2. เสื้อและใบพัด	- ตรวจสอบสภาพทั่วไป,การเป็นสนิมและความสะอาดของเสื้อพร้อมกับทำความสะอาดถ้าจำเป็นหรือเปลี่ยนใหม่ถ้าชำรุด	6 เดือน
		- ทำการเติมสารหล่อลื่นหรืออัดจารบีตลับลูกปืน	6 เดือน
		- ตรวจสอบสภาพของสายพานทำความสะอาดโดยใช้ผ้าสะอาดชุบน้ำยาเช็ดถูสิ่งสกปรกออกถ้าจำเป็น	6 เดือน
		- ตรวจสอบวัดความตึงของสายพานโดยใช้ Gauge วัดแรงตึงแล้วตรวจสอบกับค่ามาตรฐานและทำการปรับแรงตึงของสายให้ได้ตามค่าดังกล่าวถ้าจำเป็น	6 เดือน
		- เปลี่ยนสายพานใหม่	6 เดือน
		- ตรวจสอบวัดอุณหภูมิตลับลูกปืนขณะเครื่องทำงานโดยใช้เครื่องอินฟาเรด แล้วตรวจสอบกับค่ามาตรฐานว่าปกติหรือไม่	6 เดือน
	3. มอเตอร์	- ตรวจสอบการหลุดหลวมของขั้วต่อสายไฟฟ้า	6 เดือน
		- ตรวจสอบวัดอุณหภูมิทำงานของมอเตอร์โดยใช้เครื่องวัดอุณหภูมิแบบอินฟาเรด วัดบริเวณผิวเสื้อของมอเตอร์และตรวจสอบกับค่ามาตรฐานว่าปกติหรือไม่	6 เดือน
		- ตรวจสอบวัดกระแสไฟฟ้า,แรงดันไฟฟ้า	6 เดือน
		- ตรวจสอบการหลุดหลวมของขั้วต่อสายไฟฟ้า	6 เดือน
		- ตรวจสอบตลับลูกปืน หากชำรุดเปลี่ยนใหม่ (อะไหล่ ทอท.)	
	4. ตู้ควบคุม	- ตรวจสอบสภาพทั่วไปของตู้ พร้อมการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆและทำความสะอาด	3 เดือน
		- ตรวจสอบความแน่นตามจุดต่อขั้วสายไฟต่างๆให้แน่นอยู่เสมอ	6 เดือน
		- ตรวจสอบวัดอุณหภูมิขณะทำงานของอุปกรณ์โดยใช้เครื่องวัดอุณหภูมิแบบอินฟาเรด	12 เดือน
5. อุปกรณ์ประกอบและอื่นๆ	- ตรวจสอบสภาพทั่วไปของท่อลม,ข้อต่ออ่อน(ผ้าใบ)และรอยต่อต่างๆ	12 เดือน	

หมายเหตุ - กรณีพบอะไหล่หรืออุปกรณ์ชำรุด ให้รีบแจ้งคณะกรรมการควบคุมสัญญาจ้างของผู้ว่าจ้าง

ทราบโดยเร่งด่วน เพื่อดำเนินการจัดหาอะไหล่ทดแทนให้เร่งด่วนต่อไป

- ในกรณีที่มีปัญหา หรือมีเหตุรับแจ้ง เกี่ยวกับเครื่องจักรนั้นๆหลังจากการบำรุงรักษาตามแผนภายในระยะ

เวลา 1 เดือน ผู้รับจ้างต้องดำเนินการแก้ไขให้เสร็จเรียบร้อย หากมีค่าใช้จ่ายใดๆ ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบ

แผนบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
รายละเอียดการตรวจสอบบำรุงรักษาและซ่อมบำรุง เครื่องจักรอุปกรณ์

ELECTRIC FAN AND JET FAN

เครื่องจักร	รายการอุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ช่วงระยะเวลา
ELECTRIC FAN AND JET FAN	1. ทั่วไป	- ตรวจสอบเสียงและความสั่นสะเทือนทั่วไปขณะเครื่องทำงานด้วยการฟังเสียง	1 เดือน
		- ตรวจสอบการคลายตัวของนอตยึดต่างๆของฐานมอเตอร์ - พัดลมและโครงสร้างตัวเครื่อง	1 เดือน
		- ตรวจสอบสภาพ,สิ่งสกปรกและล้างทำความสะอาดตัวเครื่อง	1 เดือน
	2. Blower	- ตรวจสอบเสียงและความสั่นสะเทือนทั่วไปขณะเครื่องทำงานด้วยการฟังเสียง	1 เดือน
		- ตรวจสอบสภาพ,สิ่งสกปรกและล้างทำความสะอาดถ้าจำเป็น	1 เดือน
		- ตรวจสอบสภาพทั่วไป,การเป็นสนิมและความสะอาดของเส้นและใบพัดพร้อมทั้งทำความสะอาดถ้าจำเป็น หรือเปลี่ยนใหม่ถ้าชำรุด	1 เดือน
	3. มอเตอร์	- ตรวจวัดกระแสไฟฟ้า,แรงดันไฟฟ้า	1 เดือน
		- ตรวจสอบการโยกครอนของแกนเพลลาถ้าชำรุดเปลี่ยนใหม่	1 เดือน
		- ตรวจสอบการหลุดหลวมของขั้วต่อสายไฟฟ้า	1 เดือน
	4. ชุดควบคุม	- ตรวจสอบสภาพทั่วไปของตู้ พร้อมการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆและทำความสะอาด	1 เดือน
		- ตรวจสอบความแน่นตามจุดต่อขั้วสายไฟต่างๆให้แน่นอยู่เสมอ	1 เดือน
	5. อุปกรณ์ประกอบและอื่นๆ	- ตรวจสอบสภาพทั่วไปของช่องจ่ายลมทำความสะอาดถ้าจำเป็น	1 เดือน

หมายเหตุ -กรณีพบอะไหล่หรืออุปกรณ์ชำรุด ให้รีบแจ้งคณะกรรมการควบคุมสัญญาจ้างของผู้ว่าจ้างทราบโดยเร่งด่วน เพื่อดำเนินการจัดหาอะไหล่ทดแทนให้เร่งด่วนต่อไป -ในกรณีที่มีปัญหา หรือมีเหตุรับแจ้ง เกี่ยวกับเครื่องจักรนั้นๆหลังจากการบำรุงรักษาตามแผนภายในระยะเวลา1เดือนผู้รับจ้างต้องดำเนินการแก้ไขให้เสร็จเรียบร้อย หากมีค่าใช้จ่ายใดๆผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบ

ภาคผนวก ค.

แบบบันทึกการตรวจสอบและบำรุงรักษา
เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (Split Type)

วันที่ : _____

หน่วยงาน/แผนก : _____

ระบบหลัก : ระบบปรับอากาศ

รอบการบำรุงรักษา : _____

สถานที่ : _____

หมายเลขประจำเครื่อง : _____

ลำดับ	รายการ	เครื่องมือหรือวิธีการทดสอบ		มาตรฐานควบคุม	ผลการบำรุงรักษา		บันทึกค่า / รายละเอียดของปัญหา
					เรียบร้อย	มีปัญหา	
1	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า	มิเตอร์	380V - 450V				
2	ตรวจเช็คกระแสขณะใช้งาน	คลิป์แอมป์	ตามที่ระบุไว้				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Thermostat, Fan Speed	ทดสอบที่ตัวอุปกรณ์	ทำงานได้ตามปกติ				
4	ตรวจเช็คและขันน็อตสกรูตามจุดต่างๆ ของระบบไฟฟ้า	ประแจ, สายตา	แน่นไม่หลวมคลอน				
5	ตรวจเช็คความสิ้นสะท้อนของเครื่อง, ยางแท่นเครื่อง	ทดสอบที่ตัวอุปกรณ์	ไม่สิ้นสะท้อนและชำรุด				
6	ตรวจเช็คความยาปรับอากาศ (น้ำยา R 407)	Pressure Gauge	120-145 PSI				
7	ทำความสะอาด Air Filter	Blower, เศษผ้า	ไม่มีฝุ่นละออง				
8	ทำความสะอาดคอยล์รีออน, คอยล์เย็น	Blower, เศษผ้า	ไม่มีฝุ่นละอองและคราบน้ำมัน				
9	เป่าทำความสะอาดท่อ Drain	Blower	ไม่มีตะกอนสกปรก				
10	ตรวจสอบหารอยรั่วซึมของระบบ	น้ำสบู่, สายตา	ไม่มีรอยรั่วซึม				
11	ตรวจสอบน็อต-สกรู จุดยึดต่างๆ ของแผงโครง CDU	ประแจ, สายตา	ทำงานได้ตามปกติ				
12	ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาด Magnetic Contactor	Blower	ทำงานได้ตามปกติ				
13	บันทึกอุณหภูมิภายในห้อง บันทึกอุณหภูมิของลมที่จ่าย	เครื่องวัดอุณหภูมิ	อุณหภูมิที่สั่งไว้				

การแก้ไขปัญหา

ลำดับ	รายละเอียดของปัญหา	การแก้ไข	วันที่แล้วเสร็จ
1			
2			

อะไหล่ที่ใช้

ลำดับ	รายการ	ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ / รุ่น / ยี่ห้อ	จำนวน
1			
2			
3			
4			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เวลาเริ่มงาน	เวลาแล้วเสร็จ	รวมเวลา
1		หัวหน้าช่าง			
2		ช่างเทคนิค			
3		ช่างเทคนิค			

หมายเหตุ _____

ผู้ตรวจสอบ _____

วิศวกรโครงการ

ผู้ตรวจสอบ _____

ผู้ช่วยผู้ควบคุมงาน

ผู้ควบคุมงาน

แบบบันทึกการแจ้งซ่อมและปฏิบัติงาน

เรื่อง _____
 หมายเลขเครื่องจักร/อุปกรณ์ _____
 สถานที่ _____
 ผู้แจ้ง / ซ่อม _____
 เบอร์โทรติดต่อกลับ _____
 วัน / เดือน / ปี ที่แจ้งซ่อม _____ เวลา : _____

บันทึกรายการแจ้งปิดงาน (S.O.S)
 ชื่อผู้รับแจ้งปิดงาน : _____
 แจ้งปิดงาน วันที่ : _____ เวลา : _____

ปัญหา / สาเหตุ : _____

 การแก้ไข : _____

ใบสั่งงาน				
ลักษณะงาน	() ตัวนมมาก	() ตัวนม	() งานปกติ	
รายการอะไหล่ที่ต้องการ	จำนวน	หน่วย	หมายเหตุ	ปฏิบัติงานเวลา น.

ผลการดำเนินการ () สำเร็จเรียบร้อย () ไม่สำเร็จ

หมายเหตุ : _____

ลงชื่อ เจ้าของพื้นที่
/...../.....

ลงชื่อ เจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติงาน
/...../.....

ลงชื่อ วิศวกรโครงการ
/...../.....

ลงชื่อ เจ้าหน้าที่ AOT
/...../.....

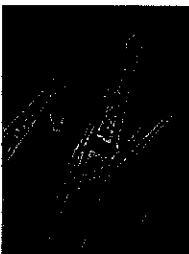
ภาคผนวก ง.



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 ให้นายจ้างซึ่งมีผู้รับเหมาขั้นต้นหรือผู้รับเหมาช่วงเข้ามาปฏิบัติงานในสถานประกอบกิจการ จัดให้มีข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมาดังกล่าว เพื่อกำกับดูแลการดำเนินงานของผู้รับเหมาให้เป็นไปตามกฎกระทรวงนี้ ฝ่ายความปลอดภัยในการทำงานและอาชีวอนามัย (ฟปอ.) ได้จัดทำข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา เพื่อควบคุมการปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงของผู้รับเหมาที่เข้ามาทำงานในพื้นที่ ทอท. ได้ใช้เป็นแนวทางในการดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและปฏิบัติให้ถูกต้องครบถ้วนตามที่กฎหมายกำหนด

ฝ่ายความปลอดภัยในการทำงานและอาชีวอนามัย

ก.ย.61

ข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา (เพื่อควบคุมการปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยง)

1. วัตถุประสงค์

ข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา เพื่อควบคุมการปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงฉบับนี้ จัดทำขึ้นเพื่อให้ผู้รับเหมาชั้นต้นและผู้รับเหมาช่วงที่เข้ามาทำงานในพื้นที่ ทอท. ได้ใช้เป็นแนวทางในการดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและปฏิบัติได้ถูกต้อง ครบถ้วน ตามที่กฎหมายกำหนด โดยมีรายละเอียดที่สำคัญคือ ข้อปฏิบัติด้านความปลอดภัยในการทำงานของงานที่มีความเสี่ยงต่ออันตรายต่างๆ และเสี่ยงต่อการเกิดอหิวาต์ ไข้หวัด และข้อแนะนำในการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย รวมถึงการรายงานการเกิดอุบัติเหตุของผู้รับเหมาให้ ทอท. ทราบ

2. เอกสารอ้างอิง

1. กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2549
2. กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ.2551
3. กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร บันจัน 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 บันจัน 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 จำนวนวันที่ต้องหยุดพักรักษาตัว

3.1.6 บริษัทผู้รับเหมาต้องจัดเฉพาะบุคลากรที่มีความสามารถและประสบการณ์ที่เหมาะสม และมีทัศนคติที่สำคัญต่อความปลอดภัยอย่างจริงจังมาทำงานนี้ 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 พิจารณาหามาตรการต่างๆ 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 มีอาการมึนเมา หรือยังไม่สร้างเมา ไม่สบาย หน้ามืด เวียนหัว ฤทธิ์ยาแก้หวัด ยาแก้ไข้ ท้องเสีย อคนอนมาและต้องทำตัวให้ลูกน้องไม่กลัวที่จะแจ้งว่าไม่สบาย หรือไม่พร้อม

3.2.7 ตรวจสอบสภาพการทำงานจริงที่หน้างานอย่างสม่ำเสมอ แสดงให้ทุกคนประจักษ์ว่า หัวหน้างานมีความตั้งใจและเอาใจใส่อย่างจริงจังในการดำเนินการให้เกิดความปลอดภัยในการทำงานกับทุกคน

3.2.8 มั่นใจใส่ใจในรายละเอียดความปลอดภัย ของอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องจักร ที่ใช้ในการปฏิบัติงาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งประเด็นต่อไปนี้

- ระวัง อุปกรณ์/สิ่งปลูกสร้างชั่วคราวทั้งหลาย เช่น ไม้ขนหนู หรืออุปกรณ์อื่นๆ ที่นำสิ่งใกล้มือมาใช้ทดแทน
- เอาใจใส่เครื่องมือ อุปกรณ์ที่ถูกดัดแปลงแก้ไขมา เช่น สว่านหรือหินเจียรที่ถอดการด์ครอบป้องกันสะเก็ดออก
- เน้นป้องกันการบาดเจ็บที่มือ ซึ่งมักเป็นการบาดเจ็บสูงสุดของงาน
- เอาใจใส่การทำงานของพาหนะเฉพาะกิจทั้งหลาย รถส่งของ รถส่งเครื่องมือ รถ Forklift รถเครนเล็ก ซึ่งมักถูกมองข้าม
- เตรียมอุปกรณ์ช่วยเหลือเพียงพอนที่หน้างาน เช่น เชือก รอก ภาชนะช่วยขนเครื่องมือขึ้นลงที่สูง เพื่อลด โอกาสแก้ปัญหาเฉพาะหน้า

3.3 การดำเนินการก่อนเริ่มงาน

3.3.1 บริษัทผู้รับเหมาจะต้องแจ้งกำหนดเวลาที่จะมาเริ่มงาน ระยะเวลาในการเตรียมงาน รวมทั้งกำหนดเสร็จของงาน ก่อนการเริ่มงานตามสัญญา โดยบริษัทผู้รับเหมาต้องแจ้งชื่อพนักงานที่จะเข้ามาทำงานให้ทราบ เพื่อจัดทำบัตรอนุญาต และเพื่อให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยสามารถตรวจสอบ ได้ตลอดเวลาที่อยู่ในพื้นที่ 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 , การทำงานเกี่ยวกับแรงสี , การทำงานที่ต้องใช้เครื่องจักร ปั่นจั่น 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.เทคนิคชั้นสูง/เทคนิค จป.หัวหน้างาน จป.บริหาร
ตั้งแต่ลูกจ้าง 100 คนขึ้นไป	จป.วิชาชีพ/เทคนิคชั้นสูง จป.หัวหน้างาน จป.บริหาร

3.3.6 ผู้รับเหมาที่มีลักษณะงานที่**ไม่มี**ความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุหรืออันตราย (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. ใต้จะต้องติดบัตรรักษาความปลอดภัยของ 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 บริเวณสถานีเก็บเชื้อเพลิง สารเคมี สารไวไฟ ฯลฯ เป็นบริเวณที่ต้องห้ามทำให้เกิดความร้อนและประกายไฟ ห้ามสูบบุหรี่อย่างเด็ดขาด ยกเว้นในบริเวณที่อนุญาตในอาคาร (โปรดสังเกตเครื่องหมายการอนุญาตและห้ามสูบบุหรี่) ข้อปฏิบัตินี้จะต้องถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

3.7.1 ไม่ขีดหรืออุปกรณ์ที่อาจก่อให้เกิดความร้อน ประกายไฟ โทรศัพท์มือถือ วิทยุติดตามตัว 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 ตามความจำเป็นของงาน ให้ครบถ้วนตลอดเวลาที่ทำงาน

3.8.7 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่นำมาใช้ต้องมีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนดหรือมีมาตรฐานสากลรับรอง

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

3.8.9 งานเกี่ยวกับเครื่องเชื่อมไฟฟ้า เครื่องเชื่อมแก๊ส รถยก หรือเครื่องจักรใดที่ ทอท. หรือกฎหมายกำหนด ผู้ใช้งานต้องผ่านการอบรมตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด

3.8.10 การติดตั้ง การซ่อมแซม หรือการตรวจสอบเครื่องจักรหรือเครื่องป้องกันอันตรายของเครื่องจักร ต้องติดป้ายแสดงการดำเนินการให้เข้าใจง่ายและเห็นชัดเจน

3.9 อุปกรณ์ดับเพลิง

ผู้รับเหมาที่ทำงานเชื่อม งานเจียร งานที่เกิดประกายไฟ ในทุกพื้นที่ งานที่ใช้เครื่องยนต์ และงานอื่นๆ ที่ใช้ หรือทำให้เกิดความร้อนเฉพาะในเขตหวงห้ามต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดเคมีแห้ง (Dry Chemical Fire Extinguisher) ขนาดไม่น้อยกว่า 15 ปอนด์ และต้องมีมาตรฐานขั้นต่ำเป็น 6A 20B และจะต้องผ่านการตรวจสอบจากฝ่ายดับเพลิงหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน โดยถังดับเพลิงที่ผ่านการตรวจสอบ จะมีป้ายบอกสถานะพร้อมใช้ หากผู้แทนของบริษัทฯตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงแล้ว พบว่าอุปกรณ์ดับเพลิงดังกล่าวอยู่ในสภาพไม่ดี หรือปริมาณน้อยกว่ากำหนด บริษัทฯ จะไม่อนุญาตให้เริ่มงาน

ข้อกำหนดอื่นๆ ในการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง

- อุปกรณ์ดับเพลิงจะต้องตั้งไว้กับบริเวณที่ปฏิบัติงาน ซึ่งสามารถนำมาใช้ได้ทันทีเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน
- ห้ามผู้รับเหมาฯ หรือผู้ใช้อุปกรณ์ดับเพลิงของ ทอท. ไปใช้ (ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน) แต่ต้องแจ้งพนักงาน ทอท. หลังการใช้ทุกครั้ง
- ผู้รับเหมาฯ จะต้องแจ้งพนักงาน ทอท. เมื่อมีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงทันทีที่เกิดขึ้น

3.10 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment : PPE)

การเลือกใช้ การดูแล และบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้ปฏิบัติดังนี้

3.10.1 ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตลอดเวลาการทำงานและเมื่ออยู่ในบริเวณที่ปฏิบัติงาน

3.10.2 เลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ให้เหมาะสมกับความเสี่ยง หรือตามที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตการทำงานที่มีความเสี่ยงอันตราย

3.10.3 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ใช้ต้องได้มาตรฐานรับรองอย่างน้อยตามที่กฎหมายกำหนด หรือจากหน่วยงานที่ทางราชการให้การยอมรับ

3.10.4 ตรวจสอบสภาพ และดูแลรักษาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้พร้อมใช้งานได้ดีอยู่เสมอ

3.10.5 ห้ามใช้แว่นตานิรภัยแบบเลนส์สีดำปฏิบัติงานในเวลากลางวัน

3.10.6 การทำงานบนที่สูงต้องใช้ Safety Harness

3.10.7 การใช้ตลับกรองสารเคมีต้องใช้ให้เหมาะสมกับความเสี่ยงของสารเคมีที่ใช้ในการทำงาน

3.11 ข้อปฏิบัติด้านความปลอดภัยในการทำงานที่มีความเสี่ยงอันตราย

การทำงานที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุหรือมีความอันตรายสูง เช่น การทำงานบนที่สูง การทำงานในที่อับอากาศ ก่อนเริ่มปฏิบัติในแต่ละวันจะต้องขออนุญาตก่อนเริ่มงาน เพื่อให้เจ้าหน้าที่ควบคุมงานของ ทอท. ได้ตรวจสอบความปลอดภัยก่อนเริ่มงาน โดยมีขั้นตอนการทำงานดังนี้

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 ในโตรเจน เป็นต้น ของ ทอท. โดยผู้รับเหมาจะต้องจัดเตรียมระบบ Utility ต่างๆ เอง หรือหากจำเป็นต้องใช้ของบริษัทฯ จะต้องได้รับอนุญาตจาก ทอท. ก่อนทุกครั้ง
6. ผู้รับเหมาต้องมีใบรายชื่อของผู้ที่จะเข้าทำงานในที่อับอากาศที่ผ่านการอบรมอย่างถูกต้องแสดงที่ทางเข้าที่อับอากาศพร้อมกับเขวนบัตรประจำตัวที่ทางเข้าที่อับอากาศให้สามารถตรวจสอบได้
7. ผู้เข้าปฏิบัติงานในที่อับอากาศที่เป็นพนักงานของ ทอท. และผู้รับเหมา ต้องผ่านการอบรมและตรวจสอบสุขภาพตามที่กำหนด
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 ที่อาจจะตกลงไปโดนผู้ปฏิบัติงานที่ทำงานหรือผู้สัญจรด้านล่าง
5. จัดทำป้ายเตือนหรือล้อมเชือกป้องกันไม่ให้คนเข้าไปในที่ซึ่งเสี่ยงต่อการถูกวัสดุสิ่งของหล่นใส่
6. ผู้ปฏิบัติงานอยู่ด้านบนพึงระลึกไว้เสมอว่าอาจมีคนกำลังทำงานอยู่ข้างล่างตลอดเวลา
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 และการรื้อถอนนั่งร้าน ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนการดำเนินงานการควบคุมการใช้นั่งร้านซึ่งมีข้อกำหนดสำคัญดังต่อไปนี้

1. ก่อนการติดตั้ง / รื้อถอนนั่งร้าน ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ควบคุมงาน หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อไปตรวจสอบความปลอดภัย
2. ทำการติดตั้งนั่งร้านตามมาตรฐานที่กำหนด และแขวนป้ายแจ้งกำลังติดตั้งนั่งร้าน ขณะทำการติดตั้งนั่งร้าน พร้อมทั้งกั้นเขตปฏิบัติงานให้ชัดเจนจากระยะไกล โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่ออยู่ในเส้นทางสัญจร
3. เมื่อติดตั้งนั่งร้านเสร็จแล้วให้แจ้งผู้ควบคุมงานของ ทอท. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยร่วมกับพนักงานของบริษัทผู้รับเหมาที่ทำหน้าที่ดูแลนั่งร้าน หากตรวจสอบผ่านจะอนุญาตให้เริ่มงานได้

4. การรื้อถอนนั่งร้านให้แจ้งผู้ควบคุมงานของ ทอท. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยร่วมกับพนักงานของบริษัทผู้รับเหมาที่ทำหน้าที่ดูแลนั่งร้าน ผู้ควบคุมงานของบริษัทผู้รับเหมาต้องอยู่ควบคุมงานรื้อถอนจนกระทั่งแล้วเสร็จ

5. การติดตั้งนั่งร้านที่มีความสูงเกิน 21.00 เมตรขึ้นไป ต้องจัดให้วิศวกรควบคุมสาขาโยธาเป็นผู้ออกแบบ คำนวณ และตรวจสอบ

6. การปฏิบัติงานบนนั่งร้านที่อยู่ด้านบนของทางเดินหรือถนน ต้องติดตาข่ายกันของตกหรือกันเชือกธงแดงติดป้ายเตือน

3.11.5 ความปลอดภัยในการทำงานขุด

การทำงานขุด ผู้รับเหมาจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดสำคัญดังต่อไปนี้

1. ก่อนเริ่มงานขุดหรือตอกเสาเข็มใด ๆ จะต้องแจ้งเจ้าของพื้นที่ทราบ เมื่อได้รับการอนุญาตแล้ว จึงเริ่มงานขุดได้

2. ผู้ปฏิบัติงานต้องศึกษารายละเอียด ขอบเขต วิธีการขุด เจาะให้เข้าใจ และดำเนินการขุด เจาะ ภายใต้การควบคุมดูแลของผู้ควบคุมงาน และตามวิธีการที่กำหนด

3. หากพบสิ่งผิดปกติ เช่น แผ่นอิฐ หรือสิ่งบดเคี้ยวที่แสดงว่ามีท่อหรือสายไฟใต้ดินบริเวณนั้น 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 ต้องวางไว้ในพื้นที่ซึ่งมีฐานรองรับที่มั่นคงโดยจะต้องใส่ฝาครอบ Safety Cap ครอบไว้ เมื่อไม่ได้ต่อสายใช้
4. การเคลื่อนย้ายถังก๊าซ จะต้องใช้รถเข็นที่ออกแบบเฉพาะมีที่ผูกมัดด้วยโซ่ยึดของแต่ละถังทั้งด้านข้างและด้านบน ยึดถังไว้ได้มั่นคงในลักษณะดังตรง
5. ถังก๊าซออกซิเจนต้องเก็บ แยกห่างจากถังก๊าซอะเซทิลีน หรือก๊าซไวไฟอื่น อย่างน้อย 6 เมตร หรือมีฝาสูงไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร ทำด้วยวัสดุไม่ติดไฟขวางกันอยู่
6. ในกรณีที่มีการเก็บรักษาดังก๊าซหลาย ๆ ชนิดภายในบริเวณเดียวกัน ผู้รับเหมาต้องจัดแยกถังก๊าซออกเป็นหมวดหมู่ ไม่ให้ปะปนกันและต้องจัดให้มีป้ายแสดงให้ทราบว่าบริเวณใดเป็นที่เก็บรักษาดังก๊าซชนิดใด
7. ห้ามยกถังก๊าซโดยใช้ลวดสลิง เชือกหรือ โซ่ ถ้ามีความจำเป็นต้องยกหรือส่งก๊าซให้ใช้รถยก โดยวางบนพื้นรองมีขอบกันตก และมีผู้ควบคุมดูแลอย่างใกล้ชิด
8. ห้ามกระแทกถังก๊าซหรือก่อให้เกิดการกระทบกันเอง ซึ่งอาจทำให้วาล์วหักได้
9. เมื่อต้องวางสายออกซิเจน หรือสายก๊าซ ข้ามทางผ่านต้องแขวนห้อยไว้สูงเหนือศีรษะ หรือต้องใช้ไม้วางกั้นทั้งสองข้างเพื่อกันรถทับ
10. ห้ามนำถังก๊าซไปไว้ใน Vessel ยกเว้น กรณีที่นำไปงานในถังขนาดใหญ่ที่มีการระบายอากาศที่ดี
11. สายที่ต่อจากถังก๊าซต้องมีสภาพดี ไม่มีรูรั่ว หรือแตกหัก การต่อเข้ากับถังก๊าซต้องให้สนิทแน่น โดยใช้แหวนหรือ Clamp รััด

3.12 การตรวจสอบ ติดตาม การดำเนินการด้านความปลอดภัยในการทำงานของบริษัทผู้รับเหมา

การตรวจสอบความปลอดภัย เป็นมาตรการหนึ่งที่ใช้สำหรับตรวจสอบ และประเมินมาตรการควบคุมทางด้านความปลอดภัยในการทำงานของบริษัทผู้รับเหมา ทั้งนี้เพื่อให้มั่นใจว่าบริษัทผู้รับเหมาได้จัดให้มีมาตรการควบคุมความปลอดภัยในการทำงานที่เพียงพอ และเหมาะสม โดยได้กำหนดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัยไว้ดังต่อไปนี้

3.12.1 บริษัทผู้รับเหมา จะต้องส่งรายงานด้านความปลอดภัยในการทำงานให้ ทอท. ทราบประจำทุกเดือนหรือตามระยะเวลาที่ ทอท. กำหนด ซึ่งมีหัวข้อที่สำคัญประกอบด้วย

- ระยะเวลาเริ่มงาน และสิ้นสุดงานตามสัญญา
- จำนวนพนักงานที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่ ทอท.
- รายงานการประสพอุบัติเหตุจากการทำงาน (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. ปิดสวิทช์อุปกรณ์ไฟฟ้า หรือตัดเชื้อเพลิงที่แหล่งจ่าย เช่น ปิดวาล์วหัวถังแก๊สสำหรับงานตัดทุกจุด ทำการปิดสวิทช์แผงจ่ายไฟฟ้าทันที
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

ภาคผนวก จ.

แบบประเมินผลงานจ้างเอกชนให้บริการแรงงานภายนอกควบคุม ตรวจสอบ บำรุงรักษาและซ่อมแซม
 ระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน (Split Type) ณ ทำอากาศยานภูเก็ต ตามสัญญาจ้างเลขที่.....
 ผู้รับจ้าง.....จำนวนเงินค่าจ้าง.....บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
 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					5	
2. ความสมบูรณ์ของวัสดุอุปกรณ์					5	
3. ความสมบูรณ์ของแรงงาน					5	
4. การปฏิบัติตามกฎหมายแรงงานและประกันภัย					3	
5. การควบคุมงาน					5	
6. การปฏิบัติตามระเบียบ ทอท.					4	
7. การปฏิบัติงานไม่สร้างปัญหา					4	
8. การแก้ปัญหา					5	
9. การตรงต่อเวลา					4	
10. คุณภาพงานที่ปฏิบัติ					5	
รวม					45	
เกณฑ์การให้คะแนน ; ดีมาก = 9 -10 ดี = 7- 8 พอใช้ = 5 - 6 ต้องปรับปรุง = 0 - 4						
สรุปคะแนนการประเมินที่ผู้รับจ้างได้รับทั้งสิ้น (...../45) =คะแนน						

ข้อเสนอแนะ:

.....ประธานกรรมการ
()

.....กรรมการ
()

.....กรรมการ
()

.....ผู้รับการประเมิน
()

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

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

- หากคะแนนสรุปคะแนนที่ผู้รับจ้างได้รับทั้งสิ้นในแต่ละเดือนต่ำกว่า 5 คะแนน ติดต่อกัน 2 เดือน ทอท. จะพิจารณายกเลิกสัญญา

ภาคผนวก ฉ.

สัญญาเลขที่.....

แนวทางการปฏิบัติอย่างยั่งยืนของคู่ค้า บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)
(AOT Supplier Sustainable Code of Conduct)

ข้าพเจ้าโดย.....
มีสำนักงาน/ภูมิลำเนาตั้งอยู่ ณ

.....
ซึ่งเป็นคู่สัญญากับบริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) (ทอท.) ตามสัญญาเลขที่.....
ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “คู่ค้าของ ทอท.” ได้รับทราบแนวทางการปฏิบัติอย่างยั่งยืนของคู่ค้า ทอท.รายละเอียดดังนี้

บทนำ

ทอท.มีความมุ่งมั่นต่อการดำเนินธุรกิจให้เติบโตอย่างยั่งยืนในทุกกระบวนการ ดังนั้น “แนวทางการปฏิบัติอย่างยั่งยืนของคู่ค้า ทอท.” จึงได้ถูกกำหนดขึ้น โดยพิจารณาเนื้อหาและขอบเขตให้อยู่ภายใต้ข้อกำหนดและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ครอบคลุมทั้ง 3 มิติ ได้แก่ เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม เพื่อส่งเสริมให้คู่ค้าของ ทอท. ดำเนินงานอย่างโปร่งใส มีจริยธรรม เคารพสิทธิมนุษยชน ดูแลอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของลูกจ้าง คำนึงถึงผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงาน ผ่านการกำกับดูแลกิจการและแนวปฏิบัติที่ดี ดังนี้

มิติเศรษฐกิจ - การกำกับดูแลกิจการที่ดี

- 1. การปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบข้อบังคับ และความซื่อสัตย์สุจริต:** คู่ค้าของ ทอท.ต้องดำเนินธุรกิจอย่างเคารพกฎหมายของประเทศและระเบียบข้อบังคับของ ทอท.อย่างเคร่งครัด และดำเนินธุรกิจตามหลักจริยธรรม โดยปราศจากการติดสินบน หรือทุจริตในทุกรูปแบบ หรือประกอบธุรกิจผิดกฎหมาย
- 2. การรักษาความลับ:** คู่ค้าของ ทอท.ต้องเก็บรักษาข้อมูลและป้องกันการรั่วไหลของข้อมูลที่เป็นความลับของ ทอท. และไม่นำข้อมูลของ ทอท.ไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์ที่ผิดกฎหมาย เพื่อประโยชน์ส่วนบุคคล หรือเพื่อประโยชน์ทางการค้า
- 3. ความซื่อสัตย์ทางผลประโยชน์หรือผลประโยชน์ทับซ้อน:** คู่ค้าของ ทอท.ต้องแจ้งให้ ทอท.ทราบเป็นลายลักษณ์อักษร หากพบการดำเนินการใด ๆ ที่เป็นผลประโยชน์ทับซ้อนระหว่าง ทอท.และคู่ค้า
- 4. การแข่งขันเสรีและกฎหมายการแข่งขันทางการค้า:** คู่ค้าของ ทอท.จะต้องปฏิบัติตามภายใต้การแข่งขันที่เสรี เป็นธรรมและดำเนินการตามกฎหมายการแข่งขันทางการค้าอย่างเคร่งครัด และไม่กระทำการอื่นใดซึ่งจะส่งผลกระทบต่อคู่แข่งทางการค้า

มติสังคม - การจ้างงานและการเคารพสิทธิมนุษยชน

1. **อาชีพอนามัยและความปลอดภัยของแรงงาน:** คู่ค้าของ ทอท.ต้องดูแลแรงงานด้านอาชีพอนามัยและความปลอดภัยให้เหมาะสม อาทิ สถานที่และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และการดูแลสุขภาพของลูกจ้างและผู้รับเหมาช่วงให้สอดคล้องตามกฎหมายหรือมาตรฐานสากล
2. **อิสรภาพของการจ้างงาน:** คู่ค้าของ ทอท.ต้องดำเนินธุรกิจโดยปราศจากการใช้แรงงานบังคับ ต้องไม่มีการใช้แรงงานไม่สมัครใจ และเปิดโอกาสให้แรงงานสามารถรวมกลุ่มเพื่อเจรจาและต่อรองได้ตามกฎหมายของประเทศ
3. **ค่าจ้างและสิทธิประโยชน์:** คู่ค้าของ ทอท.จะต้องจ่ายค่าจ้างและให้สิทธิประโยชน์อื่นใดที่ลูกจ้างพึงได้รับอย่างถูกต้อง เป็นธรรม และตรงตามกำหนดเวลา
4. **การใช้แรงงานเด็ก:** คู่ค้าของ ทอท.ต้องไม่จ้างแรงงานเด็กที่มีอายุไม่ถึงเกณฑ์ตามที่กฎหมายกำหนด และไม่อนุญาตให้เด็กหรือบุคคลที่มีอายุต่ำกว่า 18 ปี ทำงานในเวลากลางคืน หรือในสถานที่ที่มีลักษณะเป็นอันตราย
5. **ระยะเวลาในการทำงาน:** คู่ค้าของ ทอท. จะต้องดูแลไม่ให้แรงงานทำงานนานเกินกว่าที่กฎหมายกำหนด ทั้งนี้จะรวมถึงการทำงานล่วงเวลาและการทำงานในวันหยุด
6. **การปฏิบัติอย่างเท่าเทียม:** คู่ค้าของ ทอท.ต้องปฏิบัติอย่างเท่าเทียมต่อลูกจ้าง โดยไม่เลือกปฏิบัติในการจ้างงาน การจ่ายค่าตอบแทน การเข้ารับการศึกษา การเลื่อนตำแหน่ง การเลิกจ้างหรือการให้ออกจากงาน อันเนื่องมาจากการแบ่งแยกเพศ เชื้อชาติ ถิ่นกำเนิด สีผิว ศาสนา อายุ ความนิยมทางการเมือง สถานภาพการสมรส สภาพการตั้งครรภ์ หรือความพิการ
7. **การเลิกจ้าง:** คู่ค้าของ ทอท.ต้องปฏิบัติและการดำเนินการเลิกจ้างในแต่ละขั้นตอนตามกฎหมายกำหนด และไม่ยกเลิกสัญญาจ้างด้วยความไม่เป็นธรรม
8. **การเคารพสิทธิมนุษยชน:** คู่ค้าของ ทอท.ต้องเคารพสิทธิมนุษยชนและมีการปฏิบัติต่อลูกจ้างของตนอย่างเป็นธรรม ตามกฎหมายและมาตรฐานสากล และห้ามมิให้มีการกระทำอันเป็นการล่วงละเมิดทางร่างกายและวาจา รวมถึงการคุกคามและการข่มขู่ใด ๆ แก่ลูกจ้าง
9. **แรงงานต่างด้าวหรือแรงงานอพยพ:** คู่ค้าของ ทอท.ต้องปฏิบัติตามกฎหมายแรงงานหากมีการจ้างแรงงานต่างด้าวหรือแรงงานอพยพ โดยต้องจัดเตรียมเอกสารสัญญาจ้างในภาษาแม่ของแรงงานหรือภาษาที่แรงงานอ่านแล้วเข้าใจก่อนการจ้างงาน รวมทั้ง หนังสือเดินทางและเอกสารประจำตัวของแรงงานต้องเก็บโดยเจ้าของเอกสารตลอดเวลา นายจ้างหรือบุคคลที่สามไม่สามารถถือครองเอกสารดังกล่าวของแรงงานได้
10. **ความรับผิดชอบต่อสังคม:** คู่ค้าของ ทอท.ควรแสดงออกถึงการมีส่วนร่วมในการพัฒนาและรับผิดชอบต่อสังคม

มติสิ่งแวดล้อม - การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและมลพิษ

1. **การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม:** คู่ค้าของ ทอท.ต้องบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐาน ข้อกำหนด และแนวปฏิบัติที่ดีที่เกี่ยวข้อง ในทุกกระบวนการผลิตและการให้บริการ เพื่อการใช้ทรัพยากรอย่างรู้คุณค่า ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และไม่สร้างความเดือดร้อนรำคาญให้กับชุมชนรอบข้าง
2. **มาตรการป้องกันและลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม:** คู่ค้าของ ทอท.จะต้องดำเนินมาตรการป้องกันและควบคุมมลพิษ อาทิ ของเสีย น้ำเสีย เสียงรบกวน มลพิษทางอากาศ และก๊าซเรือนกระจก โดยต้องควบคุมหรือบำบัดก่อนปล่อยออกสู่ภายนอกตามกฎหมายและมาตรฐานสากล

ทอท.คาดหวังให้คู่ค้าพิจารณานำแนวทางการปฏิบัติเหล่านี้ ทั้งการกำกับดูแลกิจการที่ดี การจ้างงานและการเคารพสิทธิมนุษยชน และการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและมลพิษ มาปรับใช้ในการดำเนินงานของคู่ค้า พร้อมส่งเสริมให้คู่ค้ามีแนวทางปฏิบัติอย่างยั่งยืนในห่วงโซ่อุปทานของตนเองตามความเหมาะสม

ข้าพเจ้าได้อ่าน เข้าใจ และรับทราบ แนวทางการปฏิบัติอย่างยั่งยืนของคู่ค้าของ ทอท. และตกลงที่จะปฏิบัติตามแนวทางดังกล่าวนี้ในทุกประเด็นที่การดำเนินธุรกิจของบริษัทข้าพเจ้าเกี่ยวข้อง โดยจะแจ้งให้ลูกจ้างของบริษัทที่เกี่ยวข้องทุกคนรับทราบรวมถึงเก็บข้อมูลซึ่งเป็นหลักฐานการปฏิบัติตามแนวทางนี้ไว้ และส่งมอบให้ตามที่ ทอท. ร้องขอ

(ลงชื่อ).....(คู่ค้าของ ทอท.)

(.....)

.....

(ประทับตราบริษัท)