
เอกสารแนบที่ 46

บันทึกเวลาทำงานจุดปฏิบัติงาน
งานรักษาความปลอดภัย สนามบินสมุย



บริษัท รักษาความปลอดภัย กรุงเทพเบสส์ จำกัด

TIME IN - OUT จุดปฏิบัติงาน งานรักษาความปลอดภัย สนามบินสมุย ประจำวันที่..... 01-01-66

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	จุดปฏิบัติงาน	Time - In	Time - Out	Zone	ลายมือชื่อ	Remark
1		อาคารขาออกระหว่างประเทศ Gate 7	04.30 น.	13.30 น.	BA		
2		หน้าห้องพยาบาล	04.30 น.	13.30 น.	BA		
3		อาคารขาออกภายในประเทศ Gate 2	04.30 น.	13.30 น.	BA		
4		Meeting Area ทางลง CIP (M 4 จราจร)	04.30 น.	13.30 น.	BA		
5		Meeting Area (M 3 จราจร)	04.30 น.	13.30 น.	BA		
6		หน.งานฯ โซนงานจราจร	07.00 น.	19.00 น.	BA		
7		E2 (Emergency Gate 2)	07.00 น.	19.00 น.	BA		
8		ห้องควบคุมกล้องวงจรปิด (CCTV)	07.00 น.	19.00 น.	BA		
9		ลาดตระเวนบริเวณพื้นที่ สมุยปาร์ค อเวนิว	07.00 น.	19.00 น.	BA		
10		อาคารขาออกภายในประเทศ Gate 1	07.00 น.	19.00 น.	BA		
11		Meeting Area (M 1 จราจร)	07.00 น.	19.00 น.	BA		
12		ลานจอดรถยนต์และรถจักรยานยนต์ขาเข้า	07.00 น.	19.00 น.	BA		
13		ลานจอดรถยนต์ขาออก (จราจร)	07.00 น.	19.00 น.	BA		
14		อาคารขาเข้าระหว่างประเทศ Gate 5	04.30 น.	13.30 น.	BAM		
15		หน.หน่วยฯ / โซนอาคารเช็คนิน	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
16		หน.งานฯ โซน Gate 1-7	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
17		หน.งานฯ โซนทางวิ่ง 17 และ AIRSIDE	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
18		AC1 (Access Control Post 1)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
19		AC1 (Access Control Post 1)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
20		AC2 (Access Control Post 2)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
21		AC2 (Access Control Post 2)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
22		AC3 (Access Control Post 3)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
23		AC3 (Access Control Post 3)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
24		AC4 (Access Control Post 4)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
25		AC4 (Access Control Post 4)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		



บริษัท รักษาความปลอดภัย กรุงเทพเบสเอส จำกัด

TIME IN - OUT จุดปฏิบัติงาน งานรักษาความปลอดภัย สนามบินสมุย ประจำวันที่..... 01-01-66

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	จุดปฏิบัติงาน	Time - In	Time - Out	Zone	ลายมือชื่อ	Remark
26		Access Control	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
27		Access Control	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
28		E1 (Emergency Gate 1)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
29		E3 (Emergency Gate 3)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
30		SCP1 (Screening Check Point 1)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
31		SCP1 (Screening Check Point 1)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
32		SCP1 (Screening Check Point 1)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
33		SCP2 (Screening Check Point 2)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
34		SCP4 (Screening Check Point 4)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
35		ในลานจอดอากาศยานฝั่งตะวันออก	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
36		ในลานจอดอากาศยานฝั่งตะวันตก	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
37		อาคารขาออกภายในประเทศ Gate 3	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
38		อาคารขาออกระหว่างประเทศ Gate 6	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
39		ลาดกระเวนบริเวณพื้นที่ GATE 1-7	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
40		พื้นที่อาคาร Arrival Hall (A1)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
41		พื้นที่อาคาร Arrival Hall (A2)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
42		พื้นที่อาคาร Arrival Hall (A3)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
43		อาคารผู้โดยสารขาเข้าหน้าห้อง CIP	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
44		อาคารตรวจรับบัตรโดยสาร(Check-in)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
45		หน้าอาคารเช็คอิน C 2 (จราจร)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		

ลงชื่อ.....ผู้บันทึก	ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ
ตำแหน่ง.....	ตำแหน่ง.....
วันที่..... 31 / 12 / 65	วันที่..... 1 / 01 / 66



บริษัท รักษาความปลอดภัย กรุงเทพเบสส์ จำกัด

TIME IN - OUT จุดปฏิบัติงาน งานรักษาความปลอดภัย สนามบินสมุย ประจำวันที่..... ๐๑-๐๑-๖๖

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	จุดปฏิบัติงาน	Time - In	Time - Out	Zone	ลายมือชื่อ	Remark
1		อาคารขาออกระหว่างประเทศ Gate 7	13.30 น.	22.30 น.	BA		
2		หน้าห้อง พยาบาล	13.30 น.	22.30 น.	BA		
3		อาคารขาออกภายในประเทศ Gate 2	13.30 น.	22.30 น.	BA		
4		Meeting Area ทางลง CIP (M 4 จราจร)	13.30 น.	22.30 น.	BA		
5		Meeting Area (M 3 จราจร)	13.30 น.	22.30 น.	BA		
6		หน.งานฯ โซนงานจราจร	19.00 น.	07.00 น.	BA		
7		E2 (Emergency Gate 2)	19.00 น.	07.00 น.	BA		
8		ห้องควบคุมกล้องวงจรปิด (CCTV)	19.00 น.	07.00 น.	BA		
9		ลาดตระเวนบริเวณพื้นที่ สมุยปาร์ค อเวนิว	19.00 น.	07.00 น.	BA		
10		อาคารขาออกภายในประเทศ Gate 1	19.00 น.	07.00 น.	BA		
11		Meeting Area (M 1 จราจร)	19.00 น.	07.00 น.	BA		
12		ลานจอดรถยนต์และรถจักรยานยนต์ขาเข้า	19.00 น.	07.00 น.	BA		
13		อาคารขาเข้าระหว่างประเทศ Gate 5	13.30 น.	22.30 น.	BAM		
14		หน.หน่วยฯ /โซนอาคารเช็คนิน	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
15		หน.งานฯ โซน Gate 1-7	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
16		หน.งานฯ โซนทางวิ่ง 17 และ AIRSIDE	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
17		AC1 (Access Control Post 1)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
18		AC1 (Access Control Post 1)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
19		AC2 (Access Control Post 2)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
20		AC2 (Access Control Post 2)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
21		AC3 (Access Control Post 3)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
22		AC3 (Access Control Post 3)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
23		AC4 (Access Control Post 4)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
24		AC4 (Access Control Post 4)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
25		Access Control	19.00 น.	07.00 น.	BAM		



บริษัท รักษาความปลอดภัย กรุงเทพเวิลด์แอร์ จำกัด

TIME IN - OUT จุดปฏิบัติงาน งานรักษาความปลอดภัย สนามบินสมุย ประจำวันที่..... 01-01-65

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	จุดปฏิบัติงาน	Time - In	Time - Out	Zone	ลายมือชื่อ	Remark
26		Access Control	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
27		E1 (Emergency Gate 1)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
28		E3 (Emergency Gate 3)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
29		SCP1 (Screening Check Point 1)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
30		SCP1 (Screening Check Point 1)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
31		SCP1 (Screening Check Point 1)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
32		SCP2 (Screening Check Point 2)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
33		SCP4 (Screening Check Point 4)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
34		ในลานจอดอากาศยานฝั่งตะวันออก	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
35		ในลานจอดอากาศยานฝั่งตะวันตก	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
36		อาคารขาออกภายในประเทศ Gate 3	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
37		อาคารขาออกระหว่างประเทศ Gate 6	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
38		ลาดตระเวนบริเวณพื้นที่ GATE 1-7	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
39		พื้นที่อาคาร Arrival Hall (A1)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
40		พื้นที่อาคาร Arrival Hall (A2)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
41		พื้นที่อาคาร Arrival Hall (A3)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
42		อาคารตรวจรับบัตรโดยสาร(Check-in)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
43		หน้าอาคารเช็คอิน C 2 (จราจร)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		

ลงชื่อ.....ผู้บันทึก	ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ
ตำแหน่ง.....	ตำแหน่ง.....
วันที่ 31 / 12 / 65	วันที่ 1 / 01 / 66



บริษัท รักษาความปลอดภัย กรุงเทพเป็เอสเอส จำกัด

TIME IN - OUT จุดปฏิบัติงาน งานรักษาความปลอดภัย สนามบินสมุย ประจำวันที่..... 28-02-66

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	จุดปฏิบัติงาน	Time - In	Time - Out	Zone	ลายมือชื่อ	Remark
1		อาคารขาออกระหว่างประเทศ Gate 7	04.30 น.	13.30 น.	BA		
2		หน้าห้อง พยาบาล	04.30 น.	13.30 น.	BA		
3		อาคารขาออกภายในประเทศ Gate 2	04.30 น.	13.30 น.	BA		
4		Meeting Area ทางลง CIP (M 4 จราจร)	04.30 น.	13.30 น.	BA		
5		Meeting Area (M 3 จราจร)	04.30 น.	13.30 น.	BA		
6		หน.งานฯ โซนงานจราจร	07.00 น.	19.00 น.	BA		
7		E2 (Emergency Gate 2)	07.00 น.	19.00 น.	BA		
8		ห้องควบคุมกล้องวงจรปิด (CCTV)	07.00 น.	19.00 น.	BA		
9		ลาดตระเวนบริเวณพื้นที่ สมุยปาร์ค อเวนิว	07.00 น.	19.00 น.	BA		
10		อาคารขาออกภายในประเทศ Gate 1	07.00 น.	19.00 น.	BA		
11		Meeting Area (M 1 จราจร)	07.00 น.	19.00 น.	BA		
12		ลานจอดรถยนต์และรถจักรยานยนต์ขาเข้า	07.00 น.	19.00 น.	BA		
13		ลานจอดรถยนต์ขาออก (จราจร)	07.00 น.	19.00 น.	BA		

ลงชื่อ.....ผู้บันทึก

ตำแหน่ง.....

วันที่ 27 / 02 / 66

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง.....

วันที่ 28 / 02 / 66



บริษัท รักษาความปลอดภัย กรุงเทพมหานคร จำกัด

TIME IN - OUT จุดปฏิบัติงาน งานรักษาความปลอดภัย สนามบินสมุย ประจำวันที่..... 28-02-66

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	จุดปฏิบัติงาน	Time - In	Time - Out	Zone	ลายมือชื่อ	Remark
1		อาคารขาเข้าระหว่างประเทศ Gate 5	04.30 น.	13.30 น.	BAM		
2		หน.หน่วยฯ / โชนอาคารเช็คอิน	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
3		หน.งานฯ โชน Gate 1-7	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
4		หน.งานฯ โชนทางวิ่ง 17 และ AIRSIDE	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
5		AC1 (Access Control Post 1)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
6		AC1 (Access Control Post 1)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
7		AC2 (Access Control Post 2)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
8		AC2 (Access Control Post 2)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
9		AC3 (Access Control Post 3)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
10		AC3 (Access Control Post 3)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
11		AC4 (Access Control Post 4)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
12		AC4 (Access Control Post 4)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
13		Access Control	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
14		Access Control	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
15		E1 (Emergency Gate 1)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
16		E3 (Emergency Gate 3)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
17		SCP1 (Screening Check Point 1)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
18		SCP1 (Screening Check Point 1)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
19		SCP1 (Screening Check Point 1)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
20		SCP2 (Screening Check Point 2)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		



บริษัท รักษาความปลอดภัย กรุงเทพเบสเอส จำกัด

TIME IN - OUT จดปฏิบัติงาน งานรักษาความปลอดภัย สนามบินสมุย ประจำวันที่.....28-02-66

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	จุดปฏิบัติงาน	Time - In	Time - Out	Zone	ลายมือชื่อ	Remark
21		SCP4 (Screening Check Point 4)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
22		ในลานจอดอากาศยานฝั่งตะวันออก	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
23		ในลานจอดอากาศยานฝั่งตะวันตก	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
24		อาคารขาออกภายในประเทศ Gate 3	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
25		อาคารขาออกระหว่างประเทศ Gate 6	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
26		ลาดกระเวนบริเวณพื้นที่ GATE 1-7	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
27		พื้นที่อาคาร Arrival Hall (A1)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
28		พื้นที่อาคาร Arrival Hall (A2)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
29		พื้นที่อาคาร Arrival Hall (A3)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
30		อาคารผู้โดยสารขาเข้าหน้าห้อง CIP	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
31		อาคารตรวจรับบัตรโดยสาร(Check-in)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
32		หน้าอาคารเช็คอิน C 2 (จราจร)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		

ลงชื่อ.....ผู้บันทึก	ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ
ตำแหน่ง.....	ตำแหน่ง.....
วันที่.....	วันที่.....



บริษัท รักษาความปลอดภัย กรุงเทพมหานคร จำกัด

TIME IN - OUT จุดปฏิบัติงาน งานรักษาความปลอดภัย สนามบินสมุย ประจำวันที่ 28-02-66

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	จุดปฏิบัติงาน	Time - In	Time - Out	Zone	ลายมือชื่อ	Remark
1		อาคารขาออกระหว่างประเทศ Gate 7	13.30 น.	22.30 น.	BA		
2		หน้าห้อง พยาบาล	13.30 น.	22.30 น.	BA		
3		อาคารขาออกภายในประเทศ Gate 2	13.30 น.	22.30 น.	BA		
4		Meeting Area ทางลง CIP (M 4 จราจร)	13.30 น.	22.30 น.	BA		
5		Meeting Area (M 3 จราจร)	13.30 น.	22.30 น.	BA		
6		หน.งานฯ โซนงานจราจร	19.00 น.	07.00 น.	BA		
7		E2 (Emergency Gate 2)	19.00 น.	07.00 น.	BA		
8		ห้องควบคุมกล้องวงจรปิด (CCTV)	19.00 น.	07.00 น.	BA		
9		ลาดตระเวนบริเวณพื้นที่ สมุยปาร์ค อเวนิว	19.00 น.	07.00 น.	BA		
10		อาคารขาออกภายในประเทศ Gate 1	19.00 น.	07.00 น.	BA		
11		Meeting Area (M 1 จราจร)	19.00 น.	07.00 น.	BA		
12		ลานจอดรถยนต์และรถจักรยานยนต์ขาเข้า	19.00 น.	07.00 น.	BA		

ลงชื่อ.....ผู้บันทึก

ตำแหน่ง.....

วันที่ 28 / 02 / 66

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง.....

วันที่ 01 / 03 / 66



บริษัท รักษาความปลอดภัย กรุงเทพมหานคร จำกัด

TIME IN - OUT จุดปฏิบัติงาน งานรักษาความปลอดภัย สนามบินสมุย ประจำวันที่..... ๒๘-๐๒-๖๖

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	จุดปฏิบัติงาน	Time - In	Time - Out	Zone	ลายมือชื่อ	Remark
1		อาคารขาเข้าระหว่างประเทศ Gate 5	13.30 น.	22.30 น.	BAM		
2		หน.หน่วยฯ / โชนอาคารเช็คนิน	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
3		หน.งานฯ โชน Gate 1-7	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
4		หน.งานฯ โชนทางวิ่ง 17 และ AIRSIDE	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
5		AC1 (Access Control Post 1)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
6		AC1 (Access Control Post 1)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
7		AC2 (Access Control Post 2)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
8		AC2 (Access Control Post 2)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
9		AC3 (Access Control Post 3)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
10		AC3 (Access Control Post 3)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
11		AC4 (Access Control Post 4)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
12		AC4 (Access Control Post 4)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
13		Access Control	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
14		Access Control	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
15		E1 (Emergency Gate 1)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
16		E3 (Emergency Gate 3)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
17		SCP1 (Screening Check Point 1)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
18		SCP1 (Screening Check Point 1)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
19		SCP1 (Screening Check Point 1)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
20		SCP2 (Screening Check Point 2)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		



บริษัท รักษาความปลอดภัย กรุงเทพบีเอสเอส จำกัด

TIME IN - OUT จุดปฏิบัติงาน งานรักษาความปลอดภัย สนามบินสมุย ประจำวันที่..... 28-02-66

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	จุดปฏิบัติงาน	Time - In	Time - Out	Zone	ลายมือชื่อ	Remark
21		SCP4 (Screening Check Point 4)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
22		ในลานจอดอากาศยานฝั่งตะวันออก	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
23		ในลานจอดอากาศยานฝั่งตะวันตก	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
24		อาคารขาออกภายในประเทศ Gate 3	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
25		อาคารขาออกระหว่างประเทศ Gate 6	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
26		ลาดตระเวนบริเวณพื้นที่ GATE 1-7	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
27		พื้นที่อาคาร Arrival Hall (A1)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
28		พื้นที่อาคาร Arrival Hall (A2)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
29		พื้นที่อาคาร Arrival Hall (A3)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
30		อาคารตรวจรับบัตรโดยสาร(Check-in)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
31		หน้าอาคารเช็คอิน C 2 (จราจร)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		

ลงชื่อ.....ผู้บันทึก

ตำแหน่ง.....

วันที่ 27 / 02 / 66

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง.....

วันที่ 01 / 03 / 66



บริษัท รักษาความปลอดภัย กรุงเทพเบสเอส จำกัด

TIME IN - OUT จุดปฏิบัติงาน งานรักษาความปลอดภัย สนามบินสมุย ประจำวันที่ 05-03-66

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	จุดปฏิบัติงาน	Time - In	Time - Out	Zone	ลายมือชื่อ	Remark
1		อาคารขาออกระหว่างประเทศ Gate 7	04.30 น.	13.30 น.	BA		
2		หน้าห้อง พยาบาล	04.30 น.	13.30 น.	BA		
3		อาคารขาออกภายในประเทศ Gate 2	04.30 น.	13.30 น.	BA		
4		Meeting Area ทางลง CIP (M 4 จราจร)	04.30 น.	13.30 น.	BA		
5		Meeting Area (M 3 จราจร)	04.30 น.	13.30 น.	BA		
6		หน.งานฯ โซนงานจราจร	07.00 น.	19.00 น.	BA		
7		E2 (Emergency Gate 2)	07.00 น.	19.00 น.	BA		
8		ห้องควบคุมกล้องวงจรปิด (CCTV)	07.00 น.	19.00 น.	BA		
9		ลาดกระแวนบริเวณพื้นที่ สมุยปาร์ค อเวนิว	07.00 น.	19.00 น.	BA		
10		อาคารขาออกภายในประเทศ Gate 1	07.00 น.	19.00 น.	BA		
11		Meeting Area (M 1 จราจร)	07.00 น.	19.00 น.	BA		
12		ลานจอดรถยนต์และรถจักรยานยนต์ขาเข้า	07.00 น.	19.00 น.	BA		
13		ลานจอดรถยนต์ขาออก (จราจร)	07.00 น.	19.00 น.	BA		

ลงชื่อ.....ผู้บันทึก

ตำแหน่ง ๑๑๖, ๑๑๗๕

วันที่ 04 / 03 / 2566

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง ๑/๑๑๗๕

วันที่ 5 / 03 / 66



บริษัท รักษาความปลอดภัย กรุงเทพมหานคร จำกัด

TIME IN - OUT จุดปฏิบัติงาน งานรักษาความปลอดภัย สนามบินสมุย ประจำวันที่ 05-03-66

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	จุดปฏิบัติงาน	Time - In	Time - Out	Zone	ลายมือชื่อ	Remark
1		อาคารขาเข้าระหว่างประเทศ Gate 5	04.30 น.	13.30 น.	BAM		
2		หน.หน่วยฯ /โซนอาคารเช็กอิน	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
3		หน.งานฯ โซน Gate 1-7	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
4		หน.งานฯ โซนทางวิ่ง 17 และ AIRSIDE	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
5		AC1 (Access Control Post 1)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
6		AC1 (Access Control Post 1)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
7		AC2 (Access Control Post 2)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
8		AC2 (Access Control Post 2)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
9		AC3 (Access Control Post 3)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
10		AC3 (Access Control Post 3)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
11		AC4 (Access Control Post 4)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
12		AC4 (Access Control Post 4)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
13		Access Control	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
14		Access Control	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
15		E1 (Emergency Gate 1)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
16		E3 (Emergency Gate 3)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
17		SCP1 (Screening Check Point 1)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
18		SCP1 (Screening Check Point 1)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
19		SCP1 (Screening Check Point 1)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
20		SCP2 (Screening Check Point 2)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		



บริษัท รักษาความปลอดภัย กรุงเทพมหานคร จำกัด

TIME IN - OUT จุดปฏิบัติงาน งานรักษาความปลอดภัย สนามบินสมุย ประจำวันที่ 05-03-66

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	จุดปฏิบัติงาน	Time - In	Time - Out	Zone	ลายมือชื่อ	Remark
21		SCP4 (Screening Check Point 4)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
22		ในลานจอดอากาศยานฝั่งตะวันออก	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
23		ในลานจอดอากาศยานฝั่งตะวันตก	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
24		อาคารขาออกภายในประเทศ Gate 3	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
25		อาคารขาออกระหว่างประเทศ Gate 6	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
26		ลาดกระเวนบริเวณพื้นที่ GATE 1-7	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
27		พื้นที่อาคาร Arrival Hall (A1)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
28		พื้นที่อาคาร Arrival Hall (A2)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
29		พื้นที่อาคาร Arrival Hall (A3)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
30		อาคารผู้โดยสารขาเข้าหน้าห้อง CIP	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
31		อาคารตรวจรับบัตรโดยสาร(Check-in)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
32		หน้าอาคารเช็คอิน C 2 (จราจร)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		

ลงชื่อ.....ผู้บันทึก ตำแหน่ง..... วันที่ 04 / 03 / 2566	ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ ตำแหน่ง..... วันที่ 5 / 03 / 66
---	---



บริษัท รักษาความปลอดภัย กรุงเทพมหานคร จำกัด

TIME IN - OUT จุดปฏิบัติงาน งานรักษาความปลอดภัย สนามบินสมุย ประจำวันที่ 05-03-66

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	จุดปฏิบัติงาน	Time - In	Time - Out	Zone	ลายมือชื่อ	Remark
1		อาคารขาออกระหว่างประเทศ Gate 7	13.30 น.	22.30 น.	BA		
2		หน้าห้อง พยาบาล	13.30 น.	22.30 น.	BA		
3		อาคารขาออกภายในประเทศ Gate 2	13.30 น.	22.30 น.	BA		
4		Meeting Area ทางลง CIP (M 4 จราจร)	13.30 น.	22.30 น.	BA		
5		Meeting Area (M 3 จราจร)	13.30 น.	22.30 น.	BA		
6		หน.งานฯ โซนงานจราจร	19.00 น.	07.00 น.	BA		
7		E2 (Emergency Gate 2)	19.00 น.	07.00 น.	BA		
8		ห้องควบคุมกล้องวงจรปิด (CCTV)	19.00 น.	07.00 น.	BA		
9		ลาดกระเวนบริเวณพื้นที่ สมุยปาร์ค อเวนิว	19.00 น.	07.00 น.	BA		
10		อาคารขาออกภายในประเทศ Gate 1	19.00 น.	07.00 น.	BA		
11		Meeting Area (M 1 จราจร)	19.00 น.	07.00 น.	BA		
12		ลานจอดรถยนต์และรถจักรยานยนต์ขาเข้า	19.00 น.	07.00 น.	BA		

ลงชื่อ.....ผู้บันทึก ตำแหน่ง..... วันที่ 04 / 03 / 2566	ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ ตำแหน่ง..... วันที่ 06 / 03 / 66
---	--



บริษัท รักษาความปลอดภัย กรุงเทพมหานคร จำกัด

TIME IN - OUT จุดปฏิบัติงาน งานรักษาความปลอดภัย สนามบินสมุย ประจำวันที่ 05-03-66

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	จุดปฏิบัติงาน	Time - In	Time - Out	Zone	ลายมือชื่อ	Remark
1		อาคารขาขึ้นระหว่างประเทศ Gate 5	13.30 น.	22.30 น.	BAM		
2		หน.หน่วยฯ /โซนอาคารเช็คนิน	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
3		หน.งานฯ โซน Gate 1-7	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
4		หน.งานฯ โซนทางวิ่ง 17 และ AIRSIDE	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
5		AC1 (Access Control Post 1)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
6		AC1 (Access Control Post 1)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
7		AC2 (Access Control Post 2)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
8		AC2 (Access Control Post 2)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
9		AC3 (Access Control Post 3)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
10		AC3 (Access Control Post 3)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
11		AC4 (Access Control Post 4)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
12		AC4 (Access Control Post 4)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
13		Access Control	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
14		Access Control	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
15		E1 (Emergency Gate 1)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
16		E3 (Emergency Gate 3)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
17		SCP1 (Screening Check Point 1)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
18		SCP1 (Screening Check Point 1)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
19		SCP1 (Screening Check Point 1)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
20		SCP2 (Screening Check Point 2)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		



บริษัท รักษาความปลอดภัย กรุงเทพฯเอบีเอส จำกัด

TIME IN - OUT จุดปฏิบัติงาน งานรักษาความปลอดภัย สนามบินสมุย ประจำวันที่ 05-03-66

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	จุดปฏิบัติงาน	Time - In	Time - Out	Zone	ลายมือชื่อ	Remark
21		SCP4 (Screening Check Point 4)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
22		ในลานจอดอากาศยานฝั่งตะวันออก	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
23		ในลานจอดอากาศยานฝั่งตะวันตก	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
24		อาคารขออกรถในประเทศ Gate 3	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
25		อาคารขาออกระหว่างประเทศ Gate 6	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
26		ลาดตระเวนบริเวณพื้นที่ GATE 1-7	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
27		พื้นที่อาคาร Arrival Hall (A1)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
28		พื้นที่อาคาร Arrival Hall (A2)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
29		พื้นที่อาคาร Arrival Hall (A3)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
30		อาคารตรวจรับบัตรโดยสาร (Check-in)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
31		หน้าอาคารเช็คอิน C 2 (จวจร)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		

ลงชื่อ..... ตำแหน่ง..... วันที่.....	ลงชื่อ..... ตำแหน่ง..... วันที่.....
..... 04 / 03 / 2566 06 / 03 / 66



บริษัท รักษาความปลอดภัย กรุงเทพมหานคร จำกัด

TIME IN - OUT จุดปฏิบัติงาน งานรักษาความปลอดภัย สนามบินสมุย ประจำปี 01-04-66

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	จุดปฏิบัติงาน	Time - In	Time - Out	Zone	ลายมือชื่อ	Remark
1		อาคารขาออกระหว่างประเทศ Gate 7	13.30 น.	22.30 น.	BA		
2		หน้าห้อง พยาบาล	13.30 น.	22.30 น.	BA		
3		อาคารขาออกภายในประเทศ Gate 2	13.30 น.	22.30 น.	BA		
4		Meeting Area ทางลง CIP (M 4 จราจร)	13.30 น.	22.30 น.	BA		
5		Meeting Area (M 3 จราจร)	13.30 น.	22.30 น.	BA		
6		ทน.งานฯ โซนงานจราจร	19.00 น.	07.00 น.	BA		
7		E2 (Emergency Gate 2)	19.00 น.	07.00 น.	BA		
8		ห้องควบคุมกล้องวงจรปิด (CCTV)	19.00 น.	07.00 น.	BA		
9		ลาดตระเวนบริเวณพื้นที่ สมุยปาร์ค อเวนิว	19.00 น.	07.00 น.	BA		
10		อาคารขาออกภายในประเทศ Gate 1	19.00 น.	07.00 น.	BA		
11		Meeting Area (M 1 จราจร)	19.00 น.	07.00 น.	BA		
12		ลานจอดรถยนต์และรถจักรยานยนต์ขาเข้า	19.00 น.	07.00 น.	BA		

ลงชื่อ..... ตำแหน่ง..... วันที่ 31 / 03 / 2566	ลงชื่อ..... ตำแหน่ง..... วันที่ 2 / 04 / 66
--	---



บริษัท รักษาความปลอดภัย



บริษัท รักษาความปลอดภัย กรุงเทพมหานคร จำกัด

TIME IN - OUT จุดปฏิบัติงาน งานรักษาความปลอดภัย สนามบินสมุย ประจำวันที่ 01-04-66

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	จุดปฏิบัติงาน	Time - In	Time - Out	Zone	ลายมือชื่อ	Remark
1		อาคารขาเข้าระหว่างประเทศ Gate 5	13.30 น.	22.30 น.	BAM		
2		หน.หน่วยฯ /โซนอาคารเช็คน	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
3		หน.งานฯ โซน Gate 1-7	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
4		หน.งานฯ โซนทางวิ่ง 17 และ AIRSIDE	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
5		AC1 (Access Control Post 1)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
6		AC1 (Access Control Post 1)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
7		AC2 (Access Control Post 2)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
8		AC2 (Access Control Post 2)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
9		AC3 (Access Control Post 3)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
10		AC3 (Access Control Post 3)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
11		AC4 (Access Control Post 4)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
12		AC4 (Access Control Post 4)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
13		Access Control	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
14		Access Control	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
15		E1 (Emergency Gate 1)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
16		E3 (Emergency Gate 3)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
17		SCP1 (Screening Check Point 1)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
18		SCP1 (Screening Check Point 1)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
19		SCP1 (Screening Check Point 1)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
20		SCP2 (Screening Check Point 2)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		



บริษัท รักษาความปลอดภัย กรุงเทพมหานคร จำกัด

TIME IN - OUT จุดปฏิบัติงาน งานรักษาความปลอดภัย สนามบินสมุย ประจำวันที่ 01-04-66

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	จุดปฏิบัติงาน	Time - In	Time - Out	Zone	ลายมือชื่อ	Remark
21		SCP4 (Screening Check Point 4)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
22		ในลานจอดอากาศยานฝั่งตะวันออก	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
23		ในลานจอดอากาศยานฝั่งตะวันตก	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
24		อาคารขาออกภายในประเทศ Gate 3	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
25		อาคารขาออกระหว่างประเทศ Gate 6	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
26		ลาดตระเวนบริเวณพื้นที่ GATE 1-7	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
27		พื้นที่อาคาร Arrival Hall (A1)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
28		พื้นที่อาคาร Arrival Hall (A2)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
29		พื้นที่อาคาร Arrival Hall (A3)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
30		อาคารตรวจรับบัตรโดยสาร(Check-in)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		
31		หน้าอาคารเช็คอิน C 2 (จราจร)	19.00 น.	07.00 น.	BAM		

ลงชื่อ.....ผู้บันทึก ตำแหน่ง ๑๑๑.๑๑๑.๑๑๑ วันที่ 31 / 03 / 2566	ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ ตำแหน่ง ๑๑๑.๑๑๑.๑๑๑ วันที่ 1 / 04 / 66
--	--



บริษัท รักษาความปลอดภัย กรุงเทพเบสเอส จำกัด

TIME IN - OUT จุดปฏิบัติงาน งานรักษาความปลอดภัย สนามบินสมุย ประจำวันที่ 01-04-66

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	จุดปฏิบัติงาน	Time - In	Time - Out	Zone	ลายมือชื่อ	Remark
1		อาคารขาออกระหว่างประเทศ Gate 7	04.30 น.	13.30 น.	BA		
2		หน้าห้อง พยาบาล	04.30 น.	13.30 น.	BA		
3		อาคารขาออกภายในประเทศ Gate 2	04.30 น.	13.30 น.	BA		
4		Meeting Area ทางลง CIP (M 4 จราจร)	04.30 น.	13.30 น.	BA		
5		Meeting Area (M 3 จราจร)	04.30 น.	13.30 น.	BA		
6		หน.งานฯ โซนงานจราจร	07.00 น.	19.00 น.	BA		
7		E2 (Emergency Gate 2)	07.00 น.	19.00 น.	BA		
8		ห้องควบคุมกล้องวงจรปิด (CCTV)	07.00 น.	19.00 น.	BA		
9		ลาดตระเวนบริเวณพื้นที่ สนามบิน อเวนิว	07.00 น.	19.00 น.	BA		
10		อาคารขาออกภายในประเทศ Gate 1	07.00 น.	19.00 น.	BA		
11		Meeting Area (M 1 จราจร)	07.00 น.	19.00 น.	BA		
12		ลานจอดรถยนต์และรถจักรยานยนต์ขาเข้า	07.00 น.	19.00 น.	BA		
13		ลานจอดรถยนต์ขาออก (จราจร)	07.00 น.	19.00 น.	BA		

ลงชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่ 01 / 03 / 2566

บันทึก

ลงชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่ 01 / 04 / 66

ผู้ตรวจสอบ



บริษัท รักษาความปลอดภัย กรุงเทพมหานคร จำกัด

TIME IN - OUT จุดปฏิบัติงาน งานรักษาความปลอดภัย สนามบินสมุย ประจำวันที่ 01-04-66

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	จุดปฏิบัติงาน	Time - In	Time - Out	Zone	ลายมือชื่อ	Remark
1		อาคารขาขึ้นระหว่างประเทศ Gate 5	04.30 น.	13.30 น.	BAM		
2		หน.หน่วยฯ /โซนอาคารเช็กอิน	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
3		หน.งานฯ โซน Gate 1-7	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
4		หน.งานฯ โซนทางวิ่ง 17 และ AIRSIDE	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
5		AC1 (Access Control Post 1)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
6		AC1 (Access Control Post 1)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
7		AC2 (Access Control Post 2)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
8		AC2 (Access Control Post 2)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
9		AC3 (Access Control Post 3)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
10		AC3 (Access Control Post 3)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
11		AC4 (Access Control Post 4)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
12		AC4 (Access Control Post 4)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
13		Access Control	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
14		Access Control	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
15		E1 (Emergency Gate 1)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
16		E3 (Emergency Gate 3)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
17		SCP1 (Screening Check Point 1)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
18		SCP1 (Screening Check Point 1)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
19		SCP1 (Screening Check Point 1)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
20		SCP2 (Screening Check Point 2)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		



บริษัท รักษาความปลอดภัย กรุงเทพฯเอบีเอส จำกัด

TIME IN - OUT จุดปฏิบัติงาน งานรักษาความปลอดภัย สนามบินสมุย ประจำวันที่ 01-04-66

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	จุดปฏิบัติงาน	Time - In	Time - Out	Zone	ลายมือชื่อ	Remark
21		SCP4 (Screening Check Point 4)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
22		ในลานจอดอากาศยานฝั่งตะวันออก	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
23		ในลานจอดอากาศยานฝั่งตะวันตก	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
24		อาคารขาออกภายในประเทศ Gate 3	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
25		อาคารขาออกระหว่างประเทศ Gate 6	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
26		ลาดตระเวนบริเวณพื้นที่ GATE 1-7	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
27		พื้นที่อาคาร Arrival Hall (A1)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
28		พื้นที่อาคาร Arrival Hall (A2)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
29		พื้นที่อาคาร Arrival Hall (A3)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
30		อาคารผู้โดยสารขาเข้าหน้าห้อง CIP	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
31		อาคารตรวจรับบัตรโดยสาร(Check-in)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		
32		หน้าอาคารเช็คอิน C 2 (จราจร)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		

ลงชื่อ..... ตำแหน่ง..... วันที่ 31 / 03 / 2566	ลงชื่อ..... ตำแหน่ง..... วันที่ 1 / 04 / 66
--	---



บริษัท รักษาความปลอดภัย กรุงเทพมหานคร จำกัด

TIME IN - OUT จุดปฏิบัติงาน งานรักษาความปลอดภัย สนามบินสมุย ประจำวันที่ 31-05-66

ลำดับ ที่	ชื่อ - นามสกุล	จุดปฏิบัติงาน	Time - In	Time - Out	Zone	ลายมือชื่อ	ปฏิบัติงาน		ผลการตรวจสอบบัตร			
							24	36	Samui Airport		Certified Screener	
							ชม.	ชม.	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี
1		อาคารขาออกระหว่างประเทศ Gate 7	04.30 น.	13.30 น.	BA				✓			
2		หน้าห้อง พยาบาล	04.30 น.	13.30 น.	BA				✓			
3		อาคารขาออกภายในประเทศ Gate 2	04.30 น.	13.30 น.	BA				✓			
4		Meeting Area ทางลง CIP (M 4 จราจร)	04.30 น.	13.30 น.	BA				✓			
5		Meeting Area (M 3 จราจร)	04.30 น.	13.30 น.	BA				✓			
6		พนักงานฯ โซนงานจราจร	07.00 น.	19.00 น.	BA				✓		✓	
7		E2 (Emergency Gate 2)	07.00 น.	19.00 น.	BA				✓			
8		ห้องควบคุมกล้องวงจรปิด (CCTV)	07.00 น.	19.00 น.	BA				✓			
9		ลาดตระเวนบริเวณพื้นที่ สมุยปาร์ค อเวนิว	07.00 น.	19.00 น.	BA				✓			
10		อาคารขาออกภายในประเทศ Gate 1	07.00 น.	19.00 น.	BA				✓			
11		Meeting Area (M 1 จราจร)	07.00 น.	19.00 น.	BA				✓			
12		ลานจอดรถยนต์และรถจักรยานยนต์ขาเข้า	07.00 น.	19.00 น.	BA				✓			
13		ลานจอดรถยนต์ขาออก (จราจร)	07.00 น.	19.00 น.	BA							

	อัตราขาด	อัตราคงกะ	สรุปยอดรวม
BA ปฏิบัติงาน 12 ชั่วโมง	1	—	1
BA ปฏิบัติงาน 9 ชั่วโมง	—	—	—
			1

ลงชื่อ.....ผู้บันทึก
ตำแหน่ง.....
วันที่ 30 / 05 / 66

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ
ตำแหน่ง.....
วันที่ 31 / 05 / 66



บริษัท รักษาความปลอดภัย กรุงเทพฯเอสเอส จำกัด

TIME IN - OUT จุดปฏิบัติงาน งานรักษาความปลอดภัย สนามบินสมุย ประจำวันที่ 31-05-66

ลำดับ ที่	ชื่อ - นามสกุล	จุดปฏิบัติงาน	Time - In	Time - Out	Zone	ลายมือชื่อ	ปฏิบัติงาน		ผลการตรวจสอบบัตร			
							24	36	Samui Airport		Certified Screener	
							ชม.	ชม.	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี
1		อาคารขาออกระหว่างประเทศ Gate 7	13.30 น.	22.30 น.	BA				✓			
2		หน้าห้อง พยาบาล	13.30 น.	22.30 น.	BA				✓			
3		อาคารขาออกภายในประเทศ Gate 2	13.30 น.	22.30 น.	BA				✓			
4		Meeting Area ทางลง CIP (M 4 จราจร)	13.30 น.	22.30 น.	BA				✓			
5		Meeting Area (M 3 จราจร)	13.30 น.	22.30 น.	BA				✓			
6		หน.งานฯ โซนงานจราจร	19.00 น.	07.00 น.	BA				✓		✓	
7		E2 (Emergency Gate 2)	19.00 น.	07.00 น.	BA				✓			
8		ห้องควบคุมกล้องวงจรปิด (CCTV)	19.00 น.	07.00 น.	BA				✓			
9		ลาดตระเวนบริเวณพื้นที่ สมุยปาร์ค อเวนิว	19.00 น.	07.00 น.	BA				✓			
10		อาคารขาออกภายในประเทศ Gate 1	19.00 น.	07.00 น.	BA				✓			
11		Meeting Area (M 1 จราจร)	19.00 น.	07.00 น.	BA				✓			
12		ลานจอดรถยนต์และรถจักรยานยนต์ขาเข้า	19.00 น.	07.00 น.	BA				✓			

	อัตราขาด	อัตราทวงกะ	สรุปยอดรวม
BA ปฏิบัติงาน 12 ชั่วโมง	-	-	-
BA ปฏิบัติงาน 9 ชั่วโมง	-	-	-
			-

ลงชื่อ.....ผู้บันทึก	ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ
ตำแหน่ง.....	ตำแหน่ง.....
วันที่ 30 / 05 / 66	วันที่ 01 / 06 / 66



บริษัท รักษาความปลอดภัย กรุงเทพมหานคร จำกัด

TIME IN - OUT จุดปฏิบัติงาน งานรักษาความปลอดภัย สนามบินสมุย ประจำวันที่.....31-05-66

ลำดับ ที่	ชื่อ - นามสกุล	จุดปฏิบัติงาน	Time - In	Time - Out	Zone	ลายมือชื่อ	ปฏิบัติงาน		ผลการตรวจสอบบัตร			
							24	36	Samui Airport		Cetified Screener	
							ชม.	ชม.	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี
1		อาคารขาเข้าระหว่างประเทศ Gate 5	04.30 น.	13.30 น.	BAM				✓			
2		หน.หน่วยฯ / ไซนอาคารเช็คอิน	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓		✓	
3		หน.งานฯ ไซน Gate 1-7	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓		✓	
4		หน.งานฯ ไซนทางวิ่ง 17 และ AIRSIDE	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓		✓	
5		AC1 (Access Control Post 1)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		✓		✓		✓	
6		AC1 (Access Control Post 1)	07.00 น.	19.00 น.	BAM							
7		AC2 (Access Control Post 2)	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓		✓	
8		AC2 (Access Control Post 2)	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓		✓	
9		AC3 (Access Control Post 3)	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓		✓	
10		AC3 (Access Control Post 3)	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓		✓	
11		AC4 (Access Control Post 4)	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓		✓	
12		AC4 (Access Control Post 4)	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓		✓	
13		Access Control	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓			
14		Access Control	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓			
15		E1 (Emergency Gate 1)	07.00 น.	19.00 น.	BAM							
16		E3 (Emergency Gate 3)	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓		✓	
17		SCP1 (Screening Check Point 1)	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓		✓	
18		SCP1 (Screening Check Point 1)	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓		✓	
19		SCP1 (Screening Check Point 1)	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓		✓	
20		SCP2 (Screening Check Point 2)	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓		✓	



บริษัท รักษาความปลอดภัย กรุงเทพมหานคร จำกัด

TIME IN - OUT จุดปฏิบัติงาน งานรักษาความปลอดภัย สนามบินสมุย ประจำวันที่ 31-05-66

ลำดับ ที่	ชื่อ - นามสกุล	จุดปฏิบัติงาน	Time - In	Time - Out	Zone	ลายมือชื่อ	ปฏิบัติงาน		ผลการตรวจสอบบัตร			
							24	36	Samui Airport		Certified Screener	
							ชม.	ชม.	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี
21		SCP4 (Screening Check Point 4)	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓			
22		ในลานจอดอากาศยานฝั่งตะวันออก	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓			
23		ในลานจอดอากาศยานฝั่งตะวันตก	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓			
24		อาคารขาออกภายในประเทศ Gate 3	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓			
25		อาคารขาออกระหว่างประเทศ Gate 6	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓			
26		ลาดกระเวนบริเวณพื้นที่ GATE 1-7	07.00 น.	19.00 น.	BAM							
27		พื้นที่อาคาร Arrival Hall (A1)	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓			
28		พื้นที่อาคาร Arrival Hall (A2)	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓			
29		พื้นที่อาคาร Arrival Hall (A3)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		✓		✓			
30		อาคารผู้โดยสารขาเข้าหน้าห้อง CIP	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓			
31		อาคารตรวจรับบัตรโดยสาร(Check-in)	07.00 น.	19.00 น.	BAM							
32		หน้าอาคารเช็กอิน C 2 (จราจร)	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓			

	อัตราขาด	อัตราคงกะ	สรุปยอดรวม
BAM ปฏิบัติงาน 12 ชั่วโมง	4	2	6
BAM ปฏิบัติงาน 9 ชั่วโมง	—	—	—
			6

ลงชื่อ.....
ตำแหน่ง หน. นครชัย
วันที่ 30 / 05 / 66

ลงชื่อ.....
ตำแหน่ง หน. นครชัย
วันที่ 31 / 05 / 66



บริษัท รักษาความปลอดภัย กรุงเทพมหานคร จำกัด

TIME IN - OUT จุดปฏิบัติงาน งานรักษาความปลอดภัย สนามบินสมุย ประจำวันที่..... 31-05-66

ลำดับ ที่	ชื่อ - นามสกุล	จุดปฏิบัติงาน	Time - In	Time - Out	Zone	ลายมือชื่อ	ปฏิบัติงาน		ผลการตรวจสอบบัตร			
							24	36	Samui Airport		Certified Screener	
							ชม.	ชม.	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี
1		อาคารขนถ่ายระหว่างประเทศ Gate 5	13.30 น.	22.30 น.	BAM				✓			
2		ทน.หน่วยฯ /โซนอาคารเช็คอิน	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓		✓	
3		ทน.งานฯ โซน Gate 1-7	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓		✓	
4		ทน.งานฯ โซนทางวิ่ง 17 และ AIRSIDE	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓		✓	
5		AC1 (Access Control Post 1)	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓		✓	
6		AC1 (Access Control Post 1)	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓		✓	
7		AC2 (Access Control Post 2)	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓		✓	
8		AC2 (Access Control Post 2)	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓		✓	
9		AC3 (Access Control Post 3)	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓		✓	
10		AC3 (Access Control Post 3)	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓		✓	
11		AC4 (Access Control Post 4)	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓		✓	
12		AC4 (Access Control Post 4)	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓		✓	
13		Access Control	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓			
14		Access Control	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓			
15		E1 (Emergency Gate 1)	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓		✓	
16		E3 (Emergency Gate 3)	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓			
17		SCP1 (Screening Check Point 1)	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓		✓	
18		SCP1 (Screening Check Point 1)	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓		✓	
19		SCP1 (Screening Check Point 1)	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓		✓	
20		SCP2 (Screening Check Point 2)	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓		✓	



บริษัท รักษาความปลอดภัย กรุงเทพฯเอสเอส จำกัด

TIME IN - OUT จุดปฏิบัติงาน งานรักษาความปลอดภัย สนามบินสมุย ประจำวันที่ 31-05-66

ลำดับ ที่	ชื่อ - นามสกุล	จุดปฏิบัติงาน	Time - In	Time - Out	Zone	ลายมือชื่อ	ปฏิบัติงาน		ผลการตรวจสอบบัตร			
							24	36	Samui Airport		Certified Screener	
							ชม.	ชม.	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี
21		SCP4 (Screening Check Point 4)	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓		✓	
22		ในลานจอดอากาศยานฝั่งตะวันออก	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓			
23		ในลานจอดอากาศยานฝั่งตะวันตก	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓			
24		อาคารขาออกภายในประเทศ Gate 3	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓			
25		อาคารขาออกระหว่างประเทศ Gate 6	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓			
26		ลาดตระเวนบริเวณพื้นที่ GATE 1-7	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓			
27		พื้นที่อาคาร Arrival Hall (A1)	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓			
28		พื้นที่อาคาร Arrival Hall (A2)	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓			
29		พื้นที่อาคาร Arrival Hall (A3)	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓		✓	
30		อาคารตรวจรับบัตรโดยสาร(Check-in)	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓			
31		หน้าอาคารเช็คอิน C 2 (จราจร)	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓			

	อัตราขาด	อัตราคงกะ	สรุปยอดรวม
BAM ปฏิบัติงาน 12 ชั่วโมง	-	-	-
BAM ปฏิบัติงาน 9 ชั่วโมง	-	-	-
			-

ลงชื่อ.....
ตำแหน่ง.....
วันที่ 30 / 05 / 66

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ
ตำแหน่ง.....
วันที่ 01 / 06 / 66



บริษัท รักษาความปลอดภัย กรุงเทพมหานคร จำกัด

TIME IN - OUT จุดปฏิบัติงาน งานรักษาความปลอดภัย สนามบินสมุย ประจำวันที่.....

04-06-66

ลำดับ ที่	ชื่อ - นามสกุล	จุดปฏิบัติงาน	Time - In	Time - Out	Zone	ลายมือชื่อ	ปฏิบัติงาน		ผลการตรวจสอบบัตร			
							24	36	Samui Airport		Certified Screener	
							ชม.	ชม.	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี
1		อาคารขาเข้าระหว่างประเทศ Gate 5	04.30 น.	13.30 น.	BAM				✓			
2		หน.หน่วยฯ /โซนอาคารเช็คอิน	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓		✓	
3		หน.งานฯ โซน Gate 1-7	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓		✓	
4		หน.งานฯ โซนทางวิ่ง 17 และ AIRSIDE	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓		✓	
5		AC1 (Access Control Post 1)	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓		✓	
6		AC1 (Access Control Post 1)	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓		✓	
7		AC2 (Access Control Post 2)	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓		✓	
8		AC2 (Access Control Post 2)	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓		✓	
9		AC3 (Access Control Post 3)	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓		✓	
10		AC3 (Access Control Post 3)	07.00 น.	19.00 น.	BAM		✓		✓		✓	
11		AC4 (Access Control Post 4)	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓		✓	
12		AC4 (Access Control Post 4)	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓		✓	
13		Access Control	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓			
14		Access Control	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓			
15		E1 (Emergency Gate 1)	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓			
16		E3 (Emergency Gate 3)	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓		✓	
17		SCP1 (Screening Check Point 1)	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓		✓	
18		SCP1 (Screening Check Point 1)	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓		✓	
19		SCP1 (Screening Check Point 1)	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓		✓	
20		SCP2 (Screening Check Point 2)	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓		✓	



บริษัท รักษาความปลอดภัย กรุงเทพมหานคร จำกัด

TIME IN - OUT จุดปฏิบัติงาน งานรักษาความปลอดภัย สนามบินสมุย ประจำวันที่ 04-06-66

ลำดับ ที่	ชื่อ - นามสกุล	จุดปฏิบัติงาน	Time - In	Time - Out	Zone	ลายมือชื่อ	ปฏิบัติงาน		ผลการตรวจสอบบัตร			
							24	36	Samui Airport		Certified Screener	
							ชม.	ชม.	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี
21		SCP4 (Screening Check Point 4)	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓		✓	
22		ในลานจอดอากาศยานฝั่งตะวันออก	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓			
23		ในลานจอดอากาศยานฝั่งตะวันตก	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓			
24		อาคารขาออกภายในประเทศ Gate 3	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓			
25		อาคารขาออกระหว่างประเทศ Gate 6	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓			
26		ลาดกระเวนบริเวณพื้นที่ GATE 1-7	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓			
27		พื้นที่อาคาร Arrival Hall (A1)	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓			
28		พื้นที่อาคาร Arrival Hall (A2)	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓			
29		พื้นที่อาคาร Arrival Hall (A3)	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓		✓	
30		อาคารผู้โดยสารขาเข้าหน้าห้อง CIP	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓			
31		อาคารตรวจรับบัตรโดยสาร(Check-in)	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓			
32		หน้าอาคารเรือด่วน C 2 (จราจร)	07.00 น.	19.00 น.	BAM				✓			

	อัตราขาด	อัตราคงกะ	สรุปยอดรวม
BAM ปฏิบัติงาน 12 ชั่วโมง	—	1	1
BAM ปฏิบัติงาน 9 ชั่วโมง	—	—	—
			1

ลงชื่อ.....ผู้บันทึก
ตำแหน่ง.....
วันที่ 03 / 06 / 66

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ
ตำแหน่ง.....
วันที่ 11 / 06 / 66



บริษัท รักษาความปลอดภัย กรุงเทพมหานคร จำกัด

TIME IN - OUT จุดปฏิบัติงาน งานรักษาความปลอดภัย สนามบินสมุย ประจำวันที่..... 04-06-66

ลำดับ ที่	ชื่อ - นามสกุล	จุดปฏิบัติงาน	Time - In	Time - Out	Zone	ลายมือชื่อ	ปฏิบัติงาน		ผลการตรวจสอบบัตร			
							24	36	Samui Airport		Certified Screener	
							ชม.	ชม.	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี
1		อาคารขนถ่ายระหว่างประเทศ Gate 5	13.30 น.	22.30 น.	BAM				✓			
2		หน.หน่วยฯ / โชนอาคารเช็กอิน	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓		✓	
3		หน.งานฯ โชน Gate 1-7	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓		✓	
4		หน.งานฯ โชนทางวิ่ง 17 และ AIRSIDE	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓		✓	
5		AC1 (Access Control Post 1)	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓		✓	
6		AC1 (Access Control Post 1)	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓		✓	
7		AC2 (Access Control Post 2)	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓		✓	
8		AC2 (Access Control Post 2)	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓		✓	
9		AC3 (Access Control Post 3)	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓		✓	
10		AC3 (Access Control Post 3)	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓		✓	
11		AC4 (Access Control Post 4)	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓		✓	
12		AC4 (Access Control Post 4)	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓		✓	
13		Access Control	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓			
14		Access Control	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓			
15		E1 (Emergency Gate 1)	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓		✓	
16		E3 (Emergency Gate 3)	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓			
17		SCP1 (Screening Check Point 1)	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓		✓	
18		SCP1 (Screening Check Point 1)	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓		✓	
19		SCP1 (Screening Check Point 1)	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓		✓	
20		SCP2 (Screening Check Point 2)	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓		✓	



บริษัท รักษาความปลอดภัย กรุงเทพมหานคร จำกัด

TIME IN - OUT จุดปฏิบัติงาน งานรักษาความปลอดภัย สนามบินสมุย ประจำวันที่..... 04-06-66

ลำดับ ที่	ชื่อ - นามสกุล	จุดปฏิบัติงาน	Time - In	Time - Out	Zone	ลายมือชื่อ	ปฏิบัติงาน		ผลการตรวจสอบบัตร			
							24	36	Samui Airport		Cetified Screener	
							ชม.	ชม.	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี
21		SCP4 (Screening Check Point 4)	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓		✓	
22		ในลานจอดอากาศยานฝั่งตะวันออก	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓			
23		ในลานจอดอากาศยานฝั่งตะวันตก	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓			
24		อาคารขาออกภายในประเทศ Gate 3	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓			
25		อาคารขาออกระหว่างประเทศ Gate 6	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓			
26		ลาดกระเวนบริเวณพื้นที่ GATE 1-7	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓			
27		พื้นที่อาคาร Arrival Hall (A1)	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓			
28		พื้นที่อาคาร Arrival Hall (A2)	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓			
29		พื้นที่อาคาร Arrival Hall (A3)	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓		✓	
30		อาคารตรวจรับบัตรโดยสาร(Check-in)	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓			
31		หน้าอาคารเช็คอิน C 2 (จราจร)	19.00 น.	07.00 น.	BAM				✓			

	อัตราขาด	อัตราคงกะ	สรุปยอดรวม
BAM ปฏิบัติงาน 12 ชั่วโมง	—	—	—
BAM ปฏิบัติงาน 9 ชั่วโมง	—	—	—
			—

ลงชื่อ..... ตำแหน่ง..... วันที่.....	ลงชื่อ..... ตำแหน่ง..... วันที่.....
--	--



บริษัท รักษาความปลอดภัย กรุงเทพมหานคร จำกัด

TIME IN - OUT จุดปฏิบัติงาน งานรักษาความปลอดภัย สนามบินสมุย ประจำวันที่..... 04-06-66

ลำดับ ที่	ชื่อ - นามสกุล	จุดปฏิบัติงาน	Time - In	Time - Out	Zone	ลายมือชื่อ	ปฏิบัติงาน		ผลการตรวจสอบบัตร			
							24	36	Samui Airport		Certified Screener	
							จน.	จน.	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี
1		อาคารขาออกระหว่างประเทศ Gate 7	04.30 น.	13.30 น.	BA				✓			
2		หน้าห้อง พยาบาล	04.30 น.	13.30 น.	BA				✓			
3		อาคารขาออกภายในประเทศ Gate 2	04.30 น.	13.30 น.	BA				✓			
4		Meeting Area ทางลง CIP (M 4 จราจร)	04.30 น.	13.30 น.	BA				✓			
5		Meeting Area (M 3 จราจร)	04.30 น.	13.30 น.	BA				✓			
6		พนักงานฯ ไรนงานจราจร	07.00 น.	19.00 น.	BA				✓		✓	
7		E2 (Emergency Gate 2)	07.00 น.	19.00 น.	BA				✓			
8		ห้องควบคุมกล้องวงจรปิด (CCTV)	07.00 น.	19.00 น.	BA				✓			
9		ลาดตระเวนบริเวณพื้นที่ สมุยปาร์ค อเวนิว	07.00 น.	19.00 น.	BA				✓			
10		อาคารขาออกภายในประเทศ Gate 1	07.00 น.	19.00 น.	BA				✓			
11		Meeting Area (M 1 จราจร)	07.00 น.	19.00 น.	BA				✓			
12		ลานจอดรถยนต์และรถจักรยานยนต์ขาเข้า	07.00 น.	19.00 น.	BA				✓			
13		ลานจอดรถยนต์ขาออก (จราจร)	07.00 น.	19.00 น.	BA				✓			

	อัตราขาด	อัตราคงกะ	สรุปยอดรวม
BA ปฏิบัติงาน 12 ชั่วโมง			
BA ปฏิบัติงาน 9 ชั่วโมง			

ลงชื่อ.....ผู้บันทึก	ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ
ตำแหน่ง.....	ตำแหน่ง.....
วันที่ 03 / 06 / 66	วันที่ 04 / 06 / 66



บริษัท รักษาความปลอดภัย กรุงเทพมหานคร จำกัด

TIME IN - OUT จุดปฏิบัติงาน งานรักษาความปลอดภัย สนามบินสมุย ประจำวันที่.....

04-06-66

ลำดับ ที่	ชื่อ - นามสกุล	จุดปฏิบัติงาน	Time - In	Time - Out	Zone	ลายมือชื่อ	ปฏิบัติงาน		ผลการตรวจสอบบัตร			
							24	36	Samui Airport		Certified Screener	
							ชม.	ชม.	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี
1		อาคารขาออกระหว่างประเทศ Gate 7	13.30 น.	22.30 น.	BA				✓			
2		หน้าห้อง พยาบาล	13.30 น.	22.30 น.	BA				✓			
3		อาคารขาออกภายในประเทศ Gate 2	13.30 น.	22.30 น.	BA				✓			
4		Meeting Area ทางลง CIP (M 4 จราจร)	13.30 น.	22.30 น.	BA				✓			
5		Meeting Area (M 3 จราจร)	13.30 น.	22.30 น.	BA				✓			
6		หน.งานฯ โซนงานจราจร	19.00 น.	07.00 น.	BA				✓		✓	
7		E2 (Emergency Gate 2)	19.00 น.	07.00 น.	BA				✓			
8		ห้องควบคุมกล้องวงจรปิด (CCTV)	19.00 น.	07.00 น.	BA				✓			
9		ลาดตระเวนบริเวณพื้นที่ สมุยปาร์ค อวนิว	19.00 น.	07.00 น.	BA				✓			
10		อาคารขาออกภายในประเทศ Gate 1	19.00 น.	07.00 น.	BA				✓			
11		Meeting Area (M 1 จราจร)	19.00 น.	07.00 น.	BA				✓			
12		ลานจอดรถยนต์และรถจักรยานยนต์ขาเข้า	19.00 น.	07.00 น.	BA				✓			

	อัตราขาด	อัตราคงกะ	สรุปยอดรวม
BA ปฏิบัติงาน 12 ชั่วโมง	—	—	—
BA ปฏิบัติงาน 9 ชั่วโมง	—	—	—
			—

ลงชื่อ.....ผู้บันทึก

ตำแหน่ง.....

วันที่ 04 / 06 / 66

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง.....

วันที่ 5 / 06 / 66

เอกสารแนบที่ 47

- หนังสือขอความอนุเคราะห์ประสานความร่วมมือเกี่ยวกับระบบจราจร
ประชาสัมพันธ์และรณรงค์ให้ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจและ
ตระหนักถึงความสำคัญของการปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด
เลขที่ 16-08-168 ลงวันที่ 19 ธันวาคม 2565
ออกโดย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
เสนอต่อผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรบ่อผุด
 - หนังสือขอความอนุเคราะห์ประสานความร่วมมือเกี่ยวกับระบบจราจร
เลขที่ 16-08-170 ลงวันที่ 19 ธันวาคม 2565 ออกโดย
บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เสนอต่อเทศบาลนครเกาะสมุย
 - หนังสือขอความอนุเคราะห์ประสานความร่วมมือเกี่ยวกับระบบจราจร
ประชาสัมพันธ์และรณรงค์ให้ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจและ
ตระหนักถึงความสำคัญของการปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด
เลขที่ 16-08-171 ลงวันที่ 19 ธันวาคม 2565
ออกโดย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เสนอต่อ
หัวหน้าสำนักงานขนส่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี สาขาอำเภอเกาะสมุย
-

ที่ 16-08-168

วันที่ 19 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประสานความร่วมมือเกี่ยวกับระบบจราจร ประชาสัมพันธ์และรณรงค์ให้ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจและตระหนักถึงความสำคัญของการปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด

เรียน ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรบ่อผุด

เนื่องด้วยสนามบินสมุย เป็นบริษัทที่ประกอบกิจการธุรกิจการบินเพื่อการพาณิชย์ ตั้งอยู่ที่หมู่ 4 ตำบลบ่อผุด อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดและต้องนำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการมาตการฯ ให้กับหน่วยงานอนุญาตพิจารณา โดยมีประเด็นการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานของท่านในมาตรการด้านการคมนาคมบางประเด็น รวมถึงสนามบินสมุยมีแผนการดำเนินการพัฒนาจัดทำโครงการสนามบินสมุย (กรณีการปรับปรุงเพิ่มเติมเที่ยวบินสูงสุดไม่เกิน 73 เที่ยวบิน/วัน) เพื่อรองรับการขยายตัวด้านเศรษฐกิจและการเติบโตของการท่องเที่ยวในอำเภอเกาะสมุยนั้น เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการและแผนการพัฒนาในอนาคต ตามมาตรการด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

1. จำกัดความเร็วของรถรับ-ส่งผู้โดยสารบนถนนสายหลักไม่เกิน 60 กม./ชม. และเมื่อเข้าเขตชุมชนไม่เกิน 40 กม./ชม. รวมทั้งจัดทำป้ายจำกัดความเร็วบริเวณทางเข้า-ออกสนามบิน
2. กำหนดมาตรการให้ผู้ขับรถรับ-ส่งผู้โดยสาร ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะช่วงที่ผ่านชุมชนและบริเวณทางเข้า-ออกสนามบิน
3. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดระบบการจราจร เช่น การจัดให้เดินรถทางเดียว ปรับปรุงป้ายและระบบสัญญาณไฟจราจรบนถนนและทางแยกที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่สนามบินสมุย
4. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการประชาสัมพันธ์และรณรงค์ให้ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจ และตระหนักถึงความสำคัญของการปฏิบัติ

ด้วยเหตุนี้ สนามบินสมุย จึงเรียนมาเพื่อประสานความร่วมมือเกี่ยวกับระบบจราจร ประชาสัมพันธ์และรณรงค์ให้ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจและตระหนักถึงความสำคัญของการปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด มายังหน่วยงานของท่าน เพื่อวางแผนโครงการต่างๆ บริเวณพื้นที่โดยรอบสนามบินหรือพื้นที่ใกล้เคียงสนามบินสมุยให้สามารถอำนวยความสะดวกในการบริการแก่ประชาชนที่ใช้พื้นที่ดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

หน่วยงานสิ่งแวดล้อม สนามบินสมุย
โทรศัพท์: 077-428500 ต่อ 31365
E-mail : katunchulee@bangkokair.com

ขอแสดงความนับถือ
(นางสาวณัฐชยธร ณัฐสุตานจิวิภา)

ผู้อำนวยการสนามบินสมุย

พ.ต.ต.

(นรากรณ์ สุวรรณพงศ์)

สว.อก.สภ.บ่อผุด

๒๓ ธ.ค. ๖๕

สำเนา

ASIA'S BOUTIQUE AIRLINE



ที่ 16-08-170

วันที่ 19 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขออนุมัติโครงการที่ประสานความร่วมมือเกี่ยวกับระบบจราจร

เรียน นายกเทศมนตรีนครเกาะสมุย

เทศบาลนครเกาะสมุย
เลขรับ 14051
วันที่ 23.12.2565
เวลา 11.43 น.

เนื่องด้วยสนามบินสมุย เป็นบริษัทที่ประกอบกิจการธุรกิจการบินเพื่อการพาณิชย์ ตั้งอยู่ที่หมู่ 4 ตำบลบ่อผุด อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดและต้องนำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้กับหน่วยงานอนุญาตพิจารณา โดยมีประเด็นการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานของท่านในมาตรการด้านการคมนาคมบางประเด็น รวมถึงสนามบินสมุยมีแผนการดำเนินการพัฒนาจัดทำโครงการสนามบินสมุย (กรณีการปรับปรุงเที่ยวบินสูงสุดไม่เกิน 73 เที่ยวบิน/วัน) เพื่อรองรับการขยายตัวด้านเศรษฐกิจและการเติบโตของการท่องเที่ยวในอำเภอเกาะสมุยนั้น เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการและแผนการพัฒนาในอนาคต ตามมาตรการด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

1. จำกัดความเร็วของรถรับ-ส่งผู้โดยสารบนถนนสายหลักไม่เกิน 60 กม./ชม. และเมื่อเข้าเขตชุมชนไม่เกิน 40 กม./ชม. รวมทั้งจัดทำป้ายจำกัดความเร็วบริเวณทางเข้า-ออกสนามบิน
2. กำหนดมาตรการให้ผู้ขับรถรับ-ส่งผู้โดยสาร ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะช่วงที่ผ่านชุมชนและบริเวณทางเข้า-ออกสนามบิน
3. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดระบบการจราจร เช่น การจัดให้เดินรถทางเดียว ปรับปรุงป้ายและระบบสัญญาณไฟจราจรบนถนนและทางแยกที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่สนามบินสมุย
4. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการประชาสัมพันธ์และรณรงค์ให้ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจ และตระหนักถึงความสำคัญของการปฏิบัติ
5. ติดตั้งป้ายจราจรอย่างชัดเจนบริเวณทางเข้า-ออกสนามบิน จุดแยกของถนนสายหลัก
6. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อปรับปรุงโครงข่ายถนนพื้นผิวจราจร ความกว้างของเขตทาง และระบบระบายน้ำข้างถนน ที่อยู่โดยรอบสนามบินให้ได้มาตรฐานและมีประสิทธิภาพ

ด้วยเหตุนี้ สนามบินสมุย จึงเรียนมาเพื่อประสานความร่วมมือเกี่ยวกับระบบจราจร รวมทั้งมาตรการฯ ข้างต้น มายังหน่วยงานของท่าน เพื่อวางแผนโครงการต่างๆ บริเวณพื้นที่โดยรอบสนามบินหรือพื้นที่ใกล้เคียงสนามบินสมุยให้สามารถอำนวยความสะดวกในการบริการแก่ประชาชนที่ใช้พื้นที่ดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวณัฏฐชยธร ณัฐสุตานิจวิภา)
ผู้อำนวยการสนามบินสมุย

หน่วยงานสิ่งแวดล้อม สนามบินสมุย

โทรศัพท์: 077-428500 ต่อ 31365

E-mail : katunchulee@bangkokair.com

Fly Boutique.
Feel Unique.

Bangkok Airways Public Company Limited
99 Mu 14 Vibhavadirangsit Road,
Chom Phon, Chatuchak, Bangkok
10900 Thailand. ทะเบียนเลขที่ 0107556000183
Office Tel +66 (0) 2265 5678

www.bangkokair.com

ที่ 16-08-171

วันที่ 19 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประสานความร่วมมือเกี่ยวกับระบบจราจร ประชาสัมพันธ์และรณรงค์ให้ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจและตระหนักถึงความสำคัญของการปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด

เรียน หัวหน้าสำนักงานขนส่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี สาขาอำเภอเกาะสมุย

เนื่องด้วยสนามบินสมุย เป็นบริษัทที่ประกอบกิจการธุรกิจการบินเพื่อการพาณิชย์ ตั้งอยู่ที่หมู่ 4 ตำบลปอผุด อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดและต้องนำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้กับหน่วยงานอนุญาโตพิจารณา โดยมีประเด็นการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานของท่านในมาตรการด้านการคมนาคมบางประเด็น รวมถึงสนามบินสมุยมีแผนการดำเนินการพัฒนาจัดทำโครงการสนามบินสมุย (กรณีการปรับเปลี่ยนเที่ยวบินสูงสุดไม่เกิน 73 เที่ยวบิน/วัน) เพื่อรองรับการขยายตัวด้านเศรษฐกิจและการเติบโตของการท่องเที่ยวในอำเภอเกาะสมุยนั้น เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการและแผนการพัฒนาในอนาคต ตามมาตรการด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

1. จำกัดความเร็วของรถรับ-ส่งผู้โดยสารบนถนนสายหลักไม่เกิน 60 กม./ชม. และเมื่อเข้าเขตชุมชนไม่เกิน 40 กม./ชม. รวมทั้งจัดทำป้ายจำกัดความเร็วบริเวณทางเข้า-ออกสนามบิน
2. กำหนดมาตรการให้ผู้ขับรถรับ-ส่งผู้โดยสาร ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะช่วงที่ผ่านชุมชนและบริเวณทางเข้า-ออกสนามบิน
3. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดระบบการจราจร เช่น การจัดให้เดินรถทางเดียว ปรับปรุงป้ายและระบบสัญญาณไฟจราจรบนถนนและทางแยกที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่สนามบินสมุย
4. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการประชาสัมพันธ์และรณรงค์ให้ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจ และตระหนักถึงความสำคัญของการปฏิบัติ
5. ติดตั้งป้ายจราจรอย่างชัดเจนบริเวณทางเข้า-ออกสนามบิน จุดแยกของถนนสายหลัก
6. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อปรับปรุงโครงข่ายถนนพื้นผิวจราจร ความกว้างของเขตทาง และระบบระบายน้ำข้างถนน ที่อยู่โดยรอบสนามบินให้ได้มาตรฐานและมีประสิทธิภาพ

ด้วยเหตุนี้ สนามบินสมุย จึงเรียนมาเพื่อประสานความร่วมมือเกี่ยวกับระบบจราจร รวมทั้งมาตรการฯ ข้างต้นมายังหน่วยงานของท่าน เพื่อวางแผนโครงการต่างๆ บริเวณพื้นที่โดยรอบสนามบินหรือพื้นที่ใกล้เคียงสนามบินสมุยให้สามารถอำนวยความสะดวกในการบริการแก่ประชาชนที่ใช้พื้นที่ดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวณัฏฐ์ชยธร ณัฐสุตานิจวิภา)
ผู้อำนวยการสนามบินสมุย

หน่วยงานสิ่งแวดล้อม สนามบินสมุย

โทรศัพท์: 077-428500 ต่อ 31365

E-mail : katunchulee@bangkokair.com

นางสาวณัฏฐ์ชยธร ณัฐสุตานิจวิภา

23 ธ.ค. 2565

เอกสารแนบที่ 48

- หนังสือขอความอนุเคราะห์ประสานความร่วมมือเกี่ยวกับการพัฒนาปรับปรุงโครงข่ายถนน พื้นผิวจราจร ความกว้างของเขตทาง และระบบระบายน้ำข้างถนนที่อยู่โดยรอบสนามบินสมุยให้ได้มาตรฐานและมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและการระบายน้ำโดยรอบสนามบินสมุย หรือแนวทางการจัดการปัญหาในปัจจุบัน และแผนงานอนาคต เลขที่ 16-08-169 ลงวันที่ 19 ธันวาคม 2565 ออกโดย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เสนอต่อเทศบาลนครเกาะสมุย
 - หนังสือจัดตั้งคณะกรรมการเพื่อการแก้ไขถนนและพื้นที่น้ำท่วมโดยรอบสนามบิน เลขที่ 0012/145/17 ลงวันที่ 13 กรกฎาคม 2560 ออกโดย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เสนอต่อนายกเทศบาลนครเกาะสมุย
-

ที่ 16-08-169

วันที่ 19 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประสานความร่วมมือเกี่ยวกับเกี่ยวกับการพัฒนาปรับปรุงโครงข่ายถนน พื้นที่จราจร ความกว้างของเขตทางและระบบระบายน้ำข้างถนนที่อยู่โดยรอบสนามบินสมุยให้ได้มาตรฐานและมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและการระบายน้ำโดยรอบสนามบินสมุย หรือแนวทางการจัดการปัญหาในปัจจุบันและแผนงานอนาคต

เรียน นายกเทศมนตรีนครเกาะสมุย

จากสภาพปัญหาน้ำท่วมและบริเวณโดยรอบสนามบินสมุย โดยเฉพาะปัญหาการระบายน้ำด้านทิศใต้ของสนามบินสมุยบริเวณชุมชนพังบัว ซึ่งเป็นประเด็นสำคัญ และจากแผนการพัฒนาของเทศบาลนครเกาะสมุย มีแผนและโครงการพัฒนาปรับปรุงถนนและระบบระบายน้ำบริเวณดังกล่าวเพื่อลดผลกระทบและความเดือดร้อนของประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ ตลอดจนมีการจัดตั้งคณะกรรมการฯ เพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าวประกอบกับในอนาคตสนามบินสมุยมีแผนการพัฒนาโครงการสนามบินสมุย (กรณีการปรับเพิ่มจำนวนเที่ยวบินสูงสุดไม่เกิน 73 เที่ยวบิน/วัน) ในการรองรับการขยายตัวทางด้านเศรษฐกิจและการเติบโตของการท่องเที่ยวในอำเภอเกาะสมุย และไม่ขัดต่อแผนพัฒนาของเทศบาลนครเกาะสมุยในอนาคต เพื่อให้สามารถใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนพัฒนาของสนามบินในอนาคต

ด้วยเหตุนี้ สนามบินสมุย จึงเรียนมาเพื่อประสานความร่วมมือเกี่ยวกับการพัฒนาปรับปรุงโครงข่ายถนน พื้นที่จราจร ความกว้างของเขตทางและระบบระบายน้ำข้างถนนที่อยู่โดยรอบสนามบินสมุยให้ได้มาตรฐานและมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและการระบายน้ำโดยรอบสนามบินสมุย หรือแนวทางการจัดการปัญหาในปัจจุบันและแผนงานอนาคตเพื่ออำนวยความสะดวกในการให้บริการแก่ประชาชนในการใช้พื้นที่ดังกล่าว ทั้งนี้ หากผลการพิจารณาเป็นประการใด ขอความอนุเคราะห์หน่วยงานของท่านโปรดตอบกลับเป็นหนังสือกลับมายังสนามบินสมุย เพื่อทราบต่อไป จักเป็นพระคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวณัฐชุลี ขจร วัฒนสุทธานจนา)

ผู้อำนวยการสนามบินสมุย

หน่วยงานสิ่งแวดล้อม สนามบินสมุย

โทรศัพท์: 077-428500 ต่อ 31365

E-mail : katunchulee@bangkokair.com

11

1111

1301 1. 11. 1931. 11. 11. 1931.

9-7-26.

14 5111 2500

 $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}$ [illegible]

ใบกาวนี้ เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปด้วยความรวดเร็วและยังประโยชน์ต่อชุมชนโดยรวม
 สังคมไทยและเกิดความปลอดภัยในการเดินทางมากที่สุด จึงได้รณรงค์ขอความร่วมมือจากประชาชน
 และผู้ประกอบการดังกล่าว โดยบริษัทยินดีให้ความร่วมมือกับเทศบาลนครเกาะสมุยในทุกเรื่องตามแจ้งข้างต้น

- ผอ.อ. สำนักการช่าง

สมัครขอ. สำนักการ
มรณในทพเรือของตามบั้งข้างต้น
ดำเนินการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

118
118

๑๖ แสดงความนับถือ

(นายรามบุตร ใจ)

1916-1917

[illegible]

พ. 0 7742 8500 ต่อ 31429, 31525

3 0 7742 8557

149060

๐๐ หมู่ 4 ตำบล บ่อผุด อำเภอ เกาะสมุย จังหวัด สุราษฎร์ธานี 84320 โทรศัพท์ 0 7742 8500 โทรสาร 0 774 2 8500



คำสั่ง เทศบาลนครเกาะสมุย

ที่ ๘๘๑ / ๒๕๖๐

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อการแก้ไขถนนและพื้นที่น้ำท่วมโดยรอบสนามบิน

ตามที่เทศบาลนครเกาะสมุยร่วมกับสนามบินสมุย บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) มีความประสงค์แก้ไขปรับปรุงถนนหัวทางวิ่ง ๑๗ และพื้นที่น้ำท่วม เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับชุมชนโดยรอบสนามบิน

ในการนี้ เพื่อดำเนินการดังกล่าวเป็นไปตามความถูกต้องเรียบร้อย จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อการแก้ไขถนนและพื้นที่น้ำท่วมโดยรอบสนามบิน มีรายนามดังต่อไปนี้

- | | |
|---------------------------|--|
| ๑. นายรังสันต์ ทองหยัด | ตำแหน่ง รองปลัดเทศบาล |
| ๒. นายโกสินทร์ เขมภูสิต | ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักการช่าง |
| ๓. นายสุวรรณ บุญสันเทียะ | ตำแหน่ง ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง
อาคารและผังเมือง |
| ๔. นายภูก้อน หันตะกาลก้อง | ตำแหน่ง นายช่างโยธา ชำนาญงาน |
| ๕. สิบเอกวชิรพันธุ์ มีเดช | ตำแหน่ง นายช่างโยธา ชำนาญงาน |
| ๖. นายพัลลภ มีเพียร | ตำแหน่ง นิติกร ชำนาญการ |
| ๗. นายสุทธิชาติ สุขสม | ตำแหน่ง คณะกรรมการชุมชนออกคลองบางรักษ์
หมู่ที่ ๔ ตำบลบ่อผุด |
| ๘. นายสำเริง ทองเรือง | ตำแหน่ง คณะกรรมการชุมชนวัดบางรักษ์
หมู่ที่ ๔ ตำบลบ่อผุด |

ทั้งนี้ ให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งปฏิบัติหน้าที่ดังกล่าว ให้เป็นไปตามระเบียบ กฎหมาย สั่งการ โดยเคร่งครัด ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๗ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(นายรามเนตร ใจกว้าง)
นายกเทศมนตรีนครเกาะสมุย

เอกสารลงชื่อเข้าประชุม

กรรมการคณะอนุกรรมการ เพื่อการแก้ไขถนนและพื้นที่น้ำท่วมโดยรอบสหามบิน

วันพุธที่ 28 มีนาคม 2561 เวลาประชุม 13.00-16.00 น. ห้องประชุม 4 อาคารสมุยปาร์คชั้น 2 สหามบินสมุย

ลำดับที่	รายชื่อ	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ลงชื่อ	เบอร์โทรศัพท์
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					

เอกสารแนบที่ 49

บันทึกการตรวจเช็คอุปกรณ์ผลิตน้ำประปาประจำวัน

ตรวจเช็คอุปกรณ์ผลิตน้ำประปาสนามบินสมุย

ประจำวันที่ 21 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566 เวลา

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน ผู้ควบคุมงาน

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1.1	ผู้ควบคุมไฟระบบน้ำดิบ	/		
1.2	ปั๊มจุ่มดูดโคลน 1		/	} เสีย
1.3	ปั๊มจุ่มดูดโคลน 2		/	
1.4	ปั๊มส่งน้ำดิบ 1	/		
1.5	ปั๊มส่งน้ำดิบ 2	/		
2.ระบบสารเคมีโรงผลิตน้ำประปา				
ลำดับ	รายการอุปกรณ์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
2.1	ผู้ควบคุมไฟระบบสารเคมี	/		
2.2	ปั๊มจ่าย PAC	/		
2.3	ปั๊มจ่ายโซลิเมอร์	/		
2.4	ปั๊มจ่ายคลอรีนน้ำดิบ	/		
	ปั๊มจ่ายคลอรีนแท่งค้ำน้ำใส	/		
2.7	ปั๊มจ่ายคลอรีนหน้าปั้มน้ำใส	/		
2.8	มอเตอร์กวนถัง PAC		/	} เสีย
2.9	มอเตอร์กวนถังโซลิเมอร์		/	
2.10	มอเตอร์กวนถังคลอรีน		/	
2.11	ถัง PAC	/		
2.12	ถังโซลิเมอร์	/		
2.13	ถังคลอรีน 1	/		
2.14	ถังคลอรีน 2	/		
3.ระบบคลตะกอน				
ลำดับ	รายการอุปกรณ์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
3.1	ผู้ควบคุมมอเตอร์ถังกวนตะกอน	/		
3.2	มอเตอร์กวนตะกอน		/	ถังน้ำใส
	ชุดเกียร์ + เฟลาใบพัดกวนตะกอน	/		
3.3	ไฟส่องสว่างบนแท้งค์กวนตะกอน	/		
3.4	ระบบวาล์ว dren ตะกอน	/		
4.ระบบกรองน้ำ				
ลำดับ	รายการอุปกรณ์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
4.1	ระบบแสงสว่างบนแท้งค์กรองทราย	/		
4.2	ระบบล้างทรายกรอง	/		
5.ระบบน้ำใส				
ลำดับ	รายการอุปกรณ์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
5.1	ผู้ควบคุมไฟระบบน้ำใส		/	เครื่องเติมคลอรีน No 5 หมด
5.2	ปั๊มจ่ายน้ำใส 1	/		
5.3	ปั๊มจ่ายน้ำใส 2	/		
5.4	ปั๊มจ่ายน้ำใส 3		/	ถังทวนน้ำใส-ใส
5.5	แท้งค์น้ำใส 1	/		

5.6	แท้งน้ำใส 2	/		
6.ระบบไฟฟ้าแสงสว่างภายในอาคารโรงผลิตน้ำประปา				
ลำดับ	รายการอุปกรณ์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
6.1	หลอดไฟแสงสว่าง	/		
6.2	พัดลมระบายอากาศ	/		

ข้อเสนอแนะ.....

.....

.....

.....

.....

.....

ตรวจเช็คอุปกรณ์ผลิตน้ำประปาสนามบินสมุย

ประจำวันที่.....28 เดือน.....พ.ค.....2564 เวลา.....
 รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน.....ผู้ควบคุมงาน.....

1.บ่อน้ำดิบ

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1.1	ตู้ควบคุมไฟระบบน้ำดิบ	/		
1.2	ปั๊มจุ่มดูดโคลน 1		/	} คิด
1.3	ปั๊มจุ่มดูดโคลน 2		/	
1.4	ปั๊มส่งน้ำดิบ 1	/		
1.5	ปั๊มส่งน้ำดิบ 2	/		

2.ระบบสารเคมีโรงผลิตน้ำประปา

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
2.1	ตู้ควบคุมไฟระบบสารเคมี	/		
2.2	ปั๊มจ่าย PAC	/		
2.3	ปั๊มจ่ายโซลิเมอร์	/		
2.4	ปั๊มจ่ายคลอรีนน้ำดิบ	/		
2.5	ปั๊มจ่ายคลอรีนทิ้งค่น้ำใส	/		
2.7	ปั๊มจ่ายคลอรีนหน้าบิมน้ำใส	/		
2.8	มอเตอร์กวนถัง PAC		/	} คิด
2.9	มอเตอร์กวนถังโซลิเมอร์		/	
2.10	มอเตอร์กวนถังคลอรีน	/		
2.11	ถัง PAC	/		
2.12	ถังโซลิเมอร์	/		
2.13	ถังคลอรีน 1	/		
2.14	ถังคลอรีน 2	/		

3.ระบบตกตะกอน

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
3.1	ตู้ควบคุมมอเตอร์ถังกวนตะกอน	/		
3.2	มอเตอร์กวนตะกอน	/		
3.3	ชุดเกียร์ + เฟลาใบพัดกวนตะกอน	/		
3.3	ไฟส่องสว่างบนเพื่งถังกวนตะกอน	/		
3.4	ระบบวาร์วเดนตะกอน	/		

4.ระบบกรองน้ำ

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
4.1	ระบบแสงสว่างบนเพื่งถังกรองทราย	/		
4.2	ระบบล้างทรายกรอง	/		

5.ระบบน้ำใส

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
5.1	ตู้ควบคุมไฟระบบน้ำใส		/	} ไม่ปกติ Pump No. 1 ไม่ปกติ
5.2	ปั๊มจ่ายน้ำใส 1	/		
5.3	ปั๊มจ่ายน้ำใส 2	/		
5.4	ปั๊มจ่ายน้ำใส 3	/		
5.5	แท้งน้ำใส 1	/		
5.6	แท้งน้ำใส 2	/		

ตรวจเช็คอุปกรณ์ผลิตน้ำประปาสนามบินสมุย

ประจำวันที่..... 31 เดือน พ.ศ. 2566 เวลา.....
 รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน..... ผู้ควบคุมงาน.....

1.บ่อน้ำดิบ

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1.1	ตู้ควบคุมไฟระบบบ่อน้ำดิบ	/		
1.2	ปั๊มจุ่มดูดโคลน 1		/	} 1 ตัว
1.3	ปั๊มจุ่มดูดโคลน 2		/	
1.4	ปั๊มส่งน้ำดิบ 1	/		
1.5	ปั๊มส่งน้ำดิบ 2	/		

2.ระบบสารเคมีโรงผลิตน้ำประปา

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
2.1	ตู้ควบคุมไฟระบบสารเคมี	/		
2.2	ปั๊มจ่าย PAC	/		
2.3	ปั๊มจ่ายโซลิเมอร์	/		
2.4	ปั๊มจ่ายคลอรีนน้ำดิบ	/		
2.5	ปั๊มจ่ายคลอรีนแท่งน้ำใส	/		
2.7	ปั๊มจ่ายคลอรีนหน้าปั๊มน้ำใส	/		
2.8	มอเตอร์กวนถัง PAC		/	} 1 ตัว
2.9	มอเตอร์กวนถังโซลิเมอร์		/	
2.10	มอเตอร์กวนถังคลอรีน	/		
2.11	ถัง PAC	/		
2.12	ถังโซลิเมอร์	/		
2.13	ถังคลอรีน 1	/		
2.14	ถังคลอรีน 2	/		

3.ระบบตกตะกอน

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
3.1	ตู้ควบคุมมอเตอร์ถังตกตะกอน	/		
3.2	มอเตอร์กวนตะกอน	/		
3.3	ชุดเกียร์ + เฟลาใบพัดกวนตะกอน	/		
3.3	ไฟส่องสว่างบนแท่งถังตกตะกอน	/		
3.4	ระบบวาล์วตะกอน	/		

4.ระบบกรองน้ำ

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
4.1	ระบบแสงสว่างบนแท่งกรองทราย	/		
4.2	ระบบล้างทรายกรอง	/		

5.ระบบน้ำใส

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
5.1	ตู้ควบคุมไฟระบบน้ำใส		/	เครื่องปั๊ม Pump No. 2 1 ตัว
5.2	ปั๊มจ่ายน้ำใส 1	/		
5.3	ปั๊มจ่ายน้ำใส 2	/		
5.4	ปั๊มจ่ายน้ำใส 3	/		
5.5	แท่งน้ำใส 1	/		
5.6	แท่งน้ำใส 2	/		

ตรวจเช็คอุปกรณ์ผลิตน้ำประปาสนามบินสมุย

ประจำวันที่.....30.....เดือน.....เมษายน.....พ.ศ. 2566.....เวลา.....

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน.....ผู้ควบคุมงาน.....

1.บ่อน้ำดิบ				
ลำดับ	รายการอุปกรณ์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1.1	ผู้ควบคุมไฟระบบน้ำดิบ	/		
1.2	ปั๊มจุ่มดูดโคลน 1		/	} ปิด
1.3	ปั๊มจุ่มดูดโคลน 2		/	
1.4	ปั๊มส่งน้ำดิบ 1	/		
1.5	ปั๊มส่งน้ำดิบ 2	/		
2.ระบบสารเคมีโรงผลิตน้ำประปา				
ลำดับ	รายการอุปกรณ์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
2.1	ผู้ควบคุมไฟระบบสารเคมี	/		
2.2	ปั๊มจ่าย PAC	/		
2.3	ปั๊มจ่ายโซลิเมอร์	/		
2.4	ปั๊มจ่ายคลอรีนน้ำดิบ	/		
2.5	ปั๊มจ่ายคลอรีนแท่งคั่นน้ำใส	/		
2.7	ปั๊มจ่ายคลอรีนหน้าบิมน้ำใส	/		
2.8	มอเตอร์กวนถัง PAC		/	} ปิด
2.9	มอเตอร์กวนถังโซลิเมอร์		/	
2.10	มอเตอร์กวนถังคลอรีน	/		
2.11	ถัง PAC	/		
2.12	ถังโซลิเมอร์	/		
2.13	ถังคลอรีน 1	/		
2.14	ถังคลอรีน 2	/		
3.ระบบตกตะกอน				
ลำดับ	รายการอุปกรณ์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
3.1	ผู้ควบคุมมอเตอร์ถังตกตะกอน	/		
3.2	มอเตอร์ถังตกตะกอน	/		
3.3	ชุดเกียร์ + เฟลาใบพัดตกตะกอน	/		
3.3	ไฟส่องสว่างบนแท็งก์ตกตะกอน	/		
3.4	ระบบวาล์วตกตะกอน	/		
4.ระบบกรองน้ำ				
ลำดับ	รายการอุปกรณ์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
4.1	ระบบแสงสว่างบนแท็งก์กรองทราย	/		
4.2	ระบบล้างทรายกรอง	/		
5.ระบบน้ำใส				
ลำดับ	รายการอุปกรณ์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
5.1	ผู้ควบคุมไฟระบบน้ำใส		/	เมื่อก่อนปิด Pump เติมน้ำ 16x ปิดปกติ
5.2	ปั๊มจ่ายน้ำใส 1	/		
5.3	ปั๊มจ่ายน้ำใส 2	/		
5.4	ปั๊มจ่ายน้ำใส 3	/		
5.5	แท็งก์น้ำใส 1	/		
5.6	แท็งก์น้ำใส 2	/		

ตรวจเช็คอุปกรณ์ผลิตน้ำประปาสนามบินสมุย

ประจำวันที่.....31.....เดือน.....พ.ค.....2566.....เวลา.....

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน.....ผู้ควบคุมงาน.....

1.บ่อน้ำดิบ				
ลำดับ	รายการอุปกรณ์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1.1	ตู้ควบคุมไฟระบบน้ำดิบ	/		
1.2	ปั๊มจุ่มดูดโคลน 1		/	} ปิด
1.3	ปั๊มจุ่มดูดโคลน 2		/	
1.4	ปั๊มส่งน้ำดิบ 1	/		
1.5	ปั๊มส่งน้ำดิบ 2	/		
2.ระบบสารเคมีโรงผลิตน้ำประปา				
ลำดับ	รายการอุปกรณ์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
2.1	ตู้ควบคุมไฟระบบสารเคมี	/		
2.2	ปั๊มจ่าย PAC	/		
2.3	ปั๊มจ่ายโพสิเมอร์	/		
2.4	ปั๊มจ่ายคลอรีนน้ำดิบ	/		
2.5	ปั๊มจ่ายคลอรีนแก๊งค์น้ำใส	/		
2.7	ปั๊มจ่ายคลอรีนหน้าปั๊มน้ำใส	/		
2.8	มอเตอร์กวนถัง PAC		/	} ปิด
2.9	มอเตอร์กวนถังโพสิเมอร์		/	
2.10	มอเตอร์กวนถังคลอรีน	/		
2.11	ถัง PAC	/		
2.12	ถังโพสิเมอร์	/		
2.13	ถังคลอรีน 1	/		
2.14	ถังคลอรีน 2	/		
3.ระบบตกตะกอน				
ลำดับ	รายการอุปกรณ์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
3.1	ตู้ควบคุมมอเตอร์ถังกวนตะกอน	/		
3.2	มอเตอร์กวนตะกอน	/		
3.3	ชุดเกียร์ + เพลาใบพัดกวนตะกอน		/	
3.3	ไฟส่องสว่างบนแท็งก์กวนตะกอน	/		
3.4	ระบบวาล์วเดินตะกอน	/		
4.ระบบกรองน้ำ				
ลำดับ	รายการอุปกรณ์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
4.1	ระบบแสงสว่างบนแท็งค์กรองทราย			
4.2	ระบบล้างทรายกรอง			
5.ระบบน้ำใส				
ลำดับ	รายการอุปกรณ์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
5.1	ตู้ควบคุมไฟระบบน้ำใส		/	} ปิด 16/2 ปิด
5.2	ปั๊มจ่ายน้ำใส 1	/		
5.3	ปั๊มจ่ายน้ำใส 2	/		
5.4	ปั๊มจ่ายน้ำใส 3	/		
5.5	แท็งก์น้ำใส 1	/		
5.6	แท็งก์น้ำใส 2	/		

ตรวจเช็คอุปกรณ์ผลิตน้ำประปาสนามบินสมุย

ประจำวันที่ 30 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2564 เวลา

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน.....ผู้ควบคุมงาน.....

1.บ่อน้ำดิบ				
ลำดับ	รายการอุปกรณ์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1.1	ตู้ควบคุมไฟระบบน้ำดิบ	/		
1.2	ปั๊มจุ่มดูดโคลน 1		/	} คง
1.3	ปั๊มจุ่มดูดโคลน 2		/	
1.4	ปั๊มส่งน้ำดิบ 1	/		
1.5	ปั๊มส่งน้ำดิบ 2	/		
2.ระบบสารเคมีโรงผลิตน้ำประปา				
ลำดับ	รายการอุปกรณ์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
2.1	ตู้ควบคุมไฟระบบสารเคมี	/		
2.2	ปั๊มจ่าย PAC	/		
2.3	ปั๊มจ่ายโซลิเมอร์	/		
2.4	ปั๊มจ่ายคลอรีนน้ำดิบ	/		
2.5	ปั๊มจ่ายคลอรีนแท่งค้ำน้ำใส	/		
2.7	ปั๊มจ่ายคลอรีนหน้าบ่อน้ำใส	/		
2.8	มอเตอร์กวนถัง PAC		/	} คง
2.9	มอเตอร์กวนถังโซลิเมอร์		/	
2.10	มอเตอร์กวนถังคลอรีน	/		
2.11	ถัง PAC	/		
2.12	ถัง โซลิเมอร์	/		
2.13	ถังคลอรีน 1	/		
2.14	ถังคลอรีน 2	/		
3.ระบบตกตะกอน				
ลำดับ	รายการอุปกรณ์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
3.1	ตู้ควบคุมมอเตอร์ถังตกตะกอน	/		
3.2	มอเตอร์ถังตกตะกอน	/		
3.3	ชุดเกียร์ + เพลาใบพัดตกตะกอน	/		
3.3	ไฟส่องสว่างบนแท่งค้ำถังตกตะกอน	/		
3.4	ระบบวาล์วแตรตกตะกอน	/		
4.ระบบกรองน้ำ				
ลำดับ	รายการอุปกรณ์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
4.1	ระบบแสงสว่างบนแท่งค้ำกรองทราย	/		
4.2	ระบบล้างทรายกรอง	/		
5.ระบบน้ำใส				
ลำดับ	รายการอุปกรณ์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
5.1	ตู้ควบคุมไฟระบบน้ำใส		/	1.56/260 ลิตร Pump No 2 คง
5.2	ปั๊มจ่ายน้ำใส 1	/		
5.3	ปั๊มจ่ายน้ำใส 2	/		
5.4	ปั๊มจ่ายน้ำใส 3	/		
5.5	แท่งน้ำใส 1	/		
5.6	แท่งน้ำใส 2	/		

เอกสารแนบที่ 50

บันทึกปริมาณสารเคมีที่ใช้ในการผลิตน้ำประปา

รายงานการใช้สารเคมีผลิตน้ำประปา

เดือน.....มกราคม.....พ.ศ...2566....

วันที่	PAC Powder (kg)			POLYMER (kg)			คลอรีนผง (kg)			ลงชื่อ
	จำนวน*	ปริมาณที่ใช้*	คงเหลือ*	จำนวน*	ปริมาณที่ใช้*	คงเหลือ*	จำนวน*	ปริมาณที่ใช้*	คงเหลือ*	
1										
2				231 kg	0.5 kg	230.5 kg	112 kg	3 kg	109 kg	
3										
4	350 kg	25 kg	325 kg							
5										
6				230.5 kg	0.5 kg	230 kg	109 kg	3 kg	106 kg	
7										
8										
9	325 kg	25 kg	300 kg							
10							106 kg	3 kg	103 kg	
11				230 kg	0.5 kg	229.5 kg				
12										
13										
14							103 kg	3 kg	100 kg	
15				229.5 kg	0.5 kg	229 kg				
16	300 kg	23 kg	275 kg							
17										
18							100 kg	3 kg	97 kg	
19				229 kg	0.5 kg	228.5 kg				
20										
21										
22	275 kg	23 kg	250 kg				97 kg	3 kg	94 kg	
23										
24				228.5 kg	0.5 kg	228 kg				
25										
26							94 kg	3 kg	91 kg	
27										
28	250 kg	23 kg	225 kg	228 kg	0.5 kg	227.5 kg				
29										
30							91 kg	3 kg	88 kg	
31										

หมายเหตุ : * 1.จำนวน คือ จำนวนสารเคมีก่อนปฏิบัติงานในแต่ละวัน 2.ปริมาณที่ใช้ คือ ปริมาณสารเคมีที่ใช้ในแต่ละวัน 3.คงเหลือ คือ ปริมาณสารเคมีคงเหลือหลังใช้ในระบบประปาในแต่ละวัน

รายชื่อผู้ปฏิบัติงานและด้วยช่างเขียน

บันทึก

- นายเฉลิมเกียรติ ศรีสุขใส
- นายทิวา เพชรทอง
- นายตติเทพ วรรณาทิ
- นายณัฐนที ศรีวิจิตร
- นายสาโรจน์ เกิดมีทรัพย์

ลงชื่อ.....

(นายคลยา รอดรัมย์)

หัวหน้างานซ่อมบำรุงระบบน้ำประปาและสุขาภิบาล หรือผู้แทน

02 / 02 / 2566

ลงชื่อ.....

(นายอรรถกร มาทาสวัสดิ์)
ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุงระบบประปา

03 ก.พ. 2566

รายงานการใช้สารเคมีผลิตน้ำประปา

เดือน.....กุมภาพันธ์.....พ.ศ....2566....

วันที่	PAC Powder (kg)			POLYMER (kg)			คลอรีนผง (kg)			ลงชื่อ
	จำนวน*	ปริมาณที่ใช้*	คงเหลือ*	จำนวน*	ปริมาณที่ใช้*	คงเหลือ*	จำนวน*	ปริมาณที่ใช้*	คงเหลือ*	
1										
2										
3	225 kg	27 kg	200 kg	227.5 kg	0.5 kg	227 kg	84 kg	3 kg	85 kg	
4										
5										
6										
7										
8				227 kg	0.5 kg	226.5 kg	85 kg	3 kg	82 kg	
9										
10										
11										
12							82 kg	3 kg	79 kg	
13	200 kg	29 kg	175 kg	226.5 kg	0.5 kg	226 kg				
14										
15										
16										
17							79 kg	3 kg	76 kg	
18				226 kg	0.5 kg	225.5 kg				
19										
20										
21	175 kg	25 kg	150 kg							
22				225.5 kg	0.5 kg	225 kg	76 kg	3 kg	73 kg	
23										
24										
25										
26										
27							73 kg	3 kg	70 kg	
28	150 kg	20 kg	125 kg	225 kg	0.5 kg	224.5 kg				
29										
30										
31										

หมายเหตุ : * 1.จำนวน คือ จำนวนสารเคมีก่อนปฏิบัติงานในแต่ละวัน 2.ปริมาณที่ใช้ คือ ปริมาณสารเคมีที่ใช้ในแต่ละวัน 3.คงเหลือ คือ ปริมาณสารเคมีคงเหลือหลังใช้ในระบบประปาในแต่ละวัน

รายชื่อผู้ปฏิบัติงานและด้วยลายเซ็น

บันทึก

- นายเฉลิมเกียรติ ศรีสุขใส
- นายทิวา เพชรทอง
- นายตติเทพ วรรณาทิ
- นายณัฐนที ศรีวิจิตร
- นายสาโรจน์ เกิดศัพท์

ลงชื่อ

(นายตติยา รอดรมย์)

หัวหน้างานซ่อมบำรุงระบบน้ำประปาและสุขาภิบาล หรือผู้แทน

02 / 03 / 2566

ลงชื่อ

(นายอรรถพร มาตย์)

ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุงระบบประปา

04 ส.ก. 2566

รายงานการใช้สารเคมีผลิตน้ำประปา

เดือน.....มีนาคม.....พ.ศ....2566....

วัน	PAC Powder (kg)			POLYMER (kg)			คลอรีนผง (kg)			ลงชื่อ
	จำนวน*	ปริมาณที่ใช้*	คงเหลือ*	จำนวน*	ปริมาณที่ใช้*	คงเหลือ*	จำนวน*	ปริมาณที่ใช้*	คงเหลือ*	
1										
2										
3										
4				224.5 kg	0.5 kg	224 kg	70 kg	3 kg	67 kg	
5										
6	125 kg	25 kg	100 kg							
7										
8										
9										
10				224 kg	0.5 kg	223.5 kg	67 kg	3 kg	64 kg	
11										
12										
13										
14										
15	100 kg	25 kg	75 kg	223.5 kg	0.5 kg	223 kg	64 kg	3 kg	61 kg	
16										
17										
18										
19										
20				223 kg	0.5 kg	222.5 kg	61 kg	3 kg	58 kg	
21										
22										
23	75 kg	25 kg	50 kg	222.5 kg	0.5 kg	222 kg	58 kg	3 kg	55 kg	
24										
25										
26										
27										
28										
29				222 kg	0.5 kg	221.5 kg	55 kg	3 kg	52 kg	
30										
31										

หมายเหตุ : * 1.จำนวน คือ จำนวนสารเคมีก่อนปฏิบัติงานในแต่ละวัน 2.ปริมาณที่ใช้ คือ ปริมาณสารเคมีที่ใช้ในแต่ละวัน 3.คงเหลือ คือ ปริมาณสารเคมีคงเหลือหลังใช้ในระบบประปาในแต่ละวัน

รายชื่อผู้ปฏิบัติงานและด้วยลายเซ็น

บันทึก

1 นายเฉลิมเกียรติ ศรีสุขใส

2 นายทิวา เพชรทอง

3 นายตติเทพ วรรณไพร

4 นายพันธุ์ศักดิ์ ศรีวิจิตร

5 นายสาโรจน์ เกิดมิตรพร

ลงชื่อ

(นายตติเทพ วรรณไพร)

หัวหน้างานซ่อมบำรุงระบบน้ำประปาและสุขาภิบาล หรือผู้แทน

02 / 00 / 2566


ลงชื่อ

(นายอรรถกร งามสอาด)

ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุงสนามบินสมุทร

SAMUI AIRPORT

03 43 2566

วันที่	PAC Powder (kg)			POLYMER (kg)			คลอรีนผง (kg)			ลงชื่อ
	จำนวน*	ปริมาณที่ใช้*	คงเหลือ*	จำนวน*	ปริมาณที่ใช้*	คงเหลือ*	จำนวน*	ปริมาณที่ใช้*	คงเหลือ*	
1	50 kg	25 kg	25 kg	221.9 kg	0.5 kg	221 kg	52 kg	3 kg	49 kg	
2										
3										
4										
5										
6				221 kg	0.5 kg	220.5 kg	49 kg	3 kg	46 kg	
7										
8										
9	25 kg	25 kg	-							
10			500 kg							
11				220.9 kg	0.5 kg	220 kg	46 kg	3 kg	43 kg	
12										
13										
14										
15							43 kg	3 kg	40 kg	
16				220 kg	0.5 kg	219.5 kg				
17										
18										
19							40 kg	3 kg	37 kg	
20	500 kg	25 kg	475 kg	219.5 kg	0.5 kg	219 kg				
21										
22										
23										
24							37 kg	3 kg	34 kg	
25										
26				219 kg	0.5 kg	218.5 kg				
27										
28	475 kg	25 kg	450 kg				34 kg	5 kg	31 kg	
29										
30										
31										

หมายเหตุ : * 1.จำนวน คือ จำนวนสารเคมีก่อนปฏิบัติงานในแต่ละวัน 2.ปริมาณที่ใช้ คือ ปริมาณสารเคมีที่ใช้ในแต่ละวัน 3.คงเหลือ คือ ปริมาณสารเคมีคงเหลือหลังใช้ในระบบประปาในแต่ละวัน

รายชื่อผู้ปฏิบัติงานและด้วยลายเซ็น

บันทึก

- นายเฉลิมเกียรติ ศรีสุใส
- นายทิวา เพชรทอง
- นายตติเทพ วรรณไพโร
- นายณัฐนที ศรีวิจิตร
- นายสาโรจน์ เกตุมณีทรัพย์

ลงชื่อ

(นายดลยา รอดมณี)

หัวหน้างานซ่อมบำรุงระบบน้ำประปาและสุขาภิบาล หรือผู้แทน

02 / 05 / 2566

ลงชื่อ

(นายอุดมกรณ์ มากสวัสดิ์)
ผู้จัดการแผนกช่างเทคนิคบำรุงรักษา
BANGKOK AIRWAYS
04 พ.ค. 2566

รายงานการใช้สารเคมีผลิตน้ำประปา

เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ....2566...

วันที่	PAC Powder (kg)			POLYMER (kg)			คลอรีนผง (kg)			ลงชื่อ
	จำนวน*	ปริมาณที่ใช้*	คงเหลือ*	จำนวน*	ปริมาณที่ใช้*	คงเหลือ*	จำนวน*	ปริมาณที่ใช้*	คงเหลือ*	
1										
2										
3										
4				214.5 kg	0.5 kg	214 kg	31 kg	3 kg	28 kg	
5	450 kg	25 kg	425 kg							
6										
7										
8										
9										
10				214 kg	0.5 kg	217.5 kg	24 kg	3 kg	29 kg	
11										
12										
13	425 kg	25 kg	400 kg							
14										
15				217.5 kg	0.5 kg	217 kg	25 kg	3 kg	22 kg	
16										
17										
18										
19										
20	400 kg	25 kg	375 kg	217 kg	0.5 kg	216.5 kg	22 kg	3 kg	19 kg	
21										
22										
23										
24										
25				216.5 kg	0.5 kg	211 kg	19 kg	3 kg	16 kg	
26										
27										
28										
29	375 kg	25 kg	350 kg	211 kg	0.5 kg	219.5 kg	16 kg	3 kg	13 kg	
30										
31										

หมายเหตุ : * 1.จำนวน คือ จำนวนสารเคมีก่อนปฏิบัติงานในแต่ละวัน 2.ปริมาณที่ใช้ คือ ปริมาณสารเคมีที่ใช้ในแต่ละวัน 3.คงเหลือ คือ ปริมาณสารเคมีคงเหลือหลังใช้ในระบบประปาในแต่ละวัน

รายชื่อผู้ปฏิบัติงานและตัวอย่างลายเซ็น

บันทึก

- นายเฉลิมเกียรติ ศรีสุขใส
- นายทิวา เพชรทอง
- นายตติเทพ วรรณไพโร
- นายณัฐนันท์ ศรีวิจิตร
- นายสาโรจน์ เกิดมีทรัพย์

ลงชื่อ

(นายคลุชา รอดรัมย์)

หัวหน้างานซ่อมบำรุงระบบน้ำประปาและสุขาภิบาล หรือผู้แทน

02 / 06 / 2566

ลงชื่อ

(นายอรรถกร นามสวัสดิ์)
ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุงระบบประปา

03 / 05 / 2566

รายงานการใช้สารเคมีผลิตน้ำประปา

เดือน.....มกราคม.....พ.ศ.....2566....

วันที่	PAC Powder (kg)			POLYMER (kg)			คลอรีนผง (kg)			ลงชื่อ
	จำนวน*	ปริมาณที่ใช้*	คงเหลือ*	จำนวน*	ปริมาณที่ใช้*	คงเหลือ*	จำนวน*	ปริมาณที่ใช้*	คงเหลือ*	
1										
2										
3	350 kg	29 kg	325 kg	219.5 kg	0.9 kg	219 kg	13 kg	3 kg	10 kg	
4										
5										
6										
7										
8				219 kg	0.9 kg	214.5 kg	10 kg	3 kg	7 kg	
9										
10										
11	325 kg	29 kg	300 kg							
12										
13				214.5 kg	0.9 kg	210 kg	7 kg	3 kg	4 kg	
14										
15										
16										
17										
18				214 kg	0.9 kg	213.5 kg	4 kg	3 kg	1 kg	
19										
20										
21	300 kg	29 kg	275 kg							
22										
23				213.5 kg	0.9 kg	213 kg				
24										
25										
26										
27										
28				213 kg	0.9 kg	212.5 kg				
29										
30	275 kg	29 kg	250 kg							
31										

หมายเหตุ : * 1.จำนวน คือ จำนวนสารเคมีก่อนปฏิบัติงานในแต่ละวัน 2.ปริมาณที่ใช้ คือ ปริมาณสารเคมีที่ใช้ในแต่ละวัน 3.คงเหลือ คือ ปริมาณสารเคมีคงเหลือหลังจากใช้ในระบบประปาในแต่ละวัน

รายชื่อผู้ปฏิบัติงานและด้วยอย่างละเอียด

บันทึก

- นายเฉลิมเกียรติ ศรีสุขใส
- นายทิวา เพชรทอง
- นายตติเทพ วรรณไพโร
- นายพันธุ์ ศรีวิจิตร
- นายสาโรจน์ เกิดมีทรัพย์

ลงชื่อ

(นายตติยา รอดรัมย์)

หัวหน้างานซ่อมบำรุงระบบน้ำประปาและสูบน้ำบาดาล หรือผู้แทน

๑๐ / ๐๗ / ๒๕๖๖

ลงชื่อ

(นายอสังกรณ์ มากสาสดี)

ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุงสนามบินสมุทร

๐๓ / ๐๗ / ๒๕๖๖

SAMUI AIRPORT

เอกสารแนบที่ 51

บันทึกการตรวจวัดปริมาณคลอรีนในน้ำประปา

ตารางการตรวจวัดปริมาณคลอรีนโรงผลิตน้ำประปา ประจำสนามบินสมุย

ประจำเดือน /ปี.....มกราคม/2566.....

ลำดับ	สถานที่	วันที่ตรวจวัด ว/ด/ป	ปริมาณคลอรีน (ppm)	ลงชื่อ	
				ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุมงาน
1	โรงผลิตน้ำประปา	1/1/2566	1.5		
2	โรงผลิตน้ำประปา	2/1/2566	1.8		
3	โรงผลิตน้ำประปา	3/1/2566	1.5		
4	โรงผลิตน้ำประปา	4/1/2566	2.0		
5	โรงผลิตน้ำประปา	5/1/2566	2.0		
6	โรงผลิตน้ำประปา	6/1/2566	2.0		
7	โรงผลิตน้ำประปา	7/1/2566	1.8		
8	โรงผลิตน้ำประปา	8/1/2566	1.8		
9	โรงผลิตน้ำประปา	9/1/2566	1.8		
10	โรงผลิตน้ำประปา	10/1/2566	1.5		
11	โรงผลิตน้ำประปา	11/1/2566	1.5		
	โรงผลิตน้ำประปา	12/1/2566	2.0		
13	โรงผลิตน้ำประปา	13/1/2566	2.0		
14	โรงผลิตน้ำประปา	14/1/2566	2.0		
15	โรงผลิตน้ำประปา	15/1/2566	1.8		
16	โรงผลิตน้ำประปา	16/1/2566	1.5		
17	โรงผลิตน้ำประปา	17/1/2566	1.8		
18	โรงผลิตน้ำประปา	18/1/2566	2.0		
19	โรงผลิตน้ำประปา	19/1/2566	2.0		
20	โรงผลิตน้ำประปา	20/1/2566	1.8		
21	โรงผลิตน้ำประปา	21/1/2566	1.5		
22	โรงผลิตน้ำประปา	22/1/2566	1.8		
23	โรงผลิตน้ำประปา	23/1/2566	1.8		
24	โรงผลิตน้ำประปา	24/1/1900	2.0		
	โรงผลิตน้ำประปา	25/1/2566	2.0		
26	โรงผลิตน้ำประปา	26/1/2566	1.8		
27	โรงผลิตน้ำประปา	27/1/2566	2.0		
28	โรงผลิตน้ำประปา	28/1/2566	2.0		
29	โรงผลิตน้ำประปา	29/1/2566	1.8		
30	โรงผลิตน้ำประปา	30/1/2566	1.8		
31	โรงผลิตน้ำประปา	31/1/2566	1.5		

หมายเหตุ : 1. ค่าปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือกำหนดให้มีที่ 0.2 - 0.5 ส่วนในล้านส่วน (ppm), เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดีมี 2553 2. เครื่องมือที่ใช้ Free Chlorine Water 3. Part Number 481026 & 481126

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

บันทึก

- นายเฉลิมเกียรติ ศรีสุขใส
- นายทิวา เพชรทอง
- นายตติเทพ วรรณาทิ
- นายฐนัท ศรีวิจิตร
- นายสาโรจน์ เกิดมีทรัพย์

ลงชื่อ.....ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....

(นายตติยา รอดรัมย์)

(นายอรรถกร นามสวาสดี)

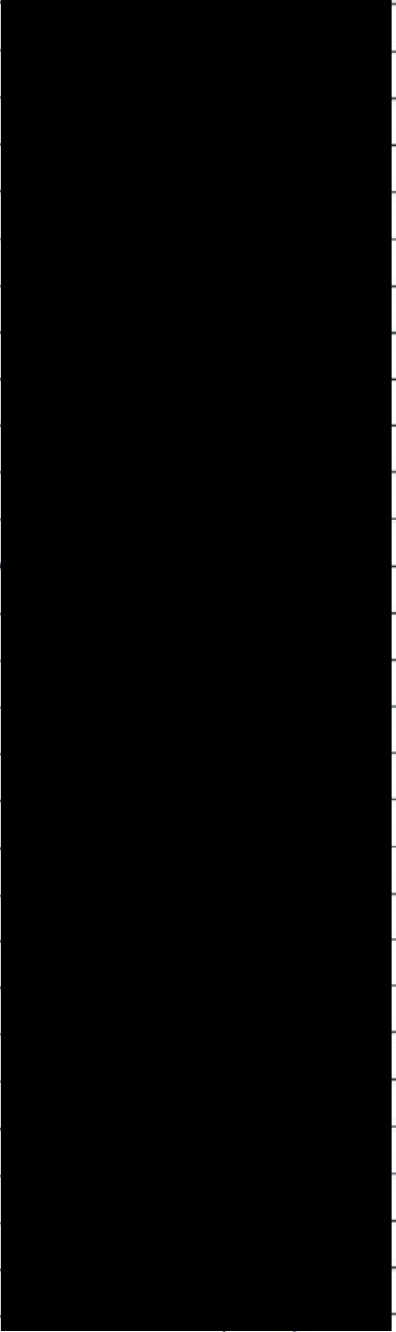
๒ ๐๑ ๖๕

หัวหน้างานซ่อมบำรุงระบบน้ำประปาและสุขาภิบาล หรือผู้แทน

ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุงสนามบินสมุย

ตารางการตรวจวัดปริมาณคลอรีนปลายทาง ประจำสนามบินสมุย

ประจำเดือน / ปี.....มกราคม/2566.....

ลำดับ	สถานที่	วันที่ตรวจวัด ว/ด/ป	ปริมาณคลอรีน (ppm)	ลงชื่อ	
				ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุมงาน
1	ห้องน้ำอาคารเช็คน	1/1/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
2	ห้องน้ำอาคารเช็คน	2/1/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
3	ห้องน้ำอาคารเช็คน	3/1/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
4	ห้องน้ำอาคารเช็คน	4/1/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
5	ห้องน้ำอาคารเช็คน	5/1/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.4		
	CARGO		0.1		
6	ห้องน้ำอาคารเช็คน	6/1/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
7	ห้องน้ำอาคารเช็คน	7/1/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.4		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
8	ห้องน้ำอาคารเช็คน	8/1/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		

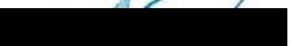
หมายเหตุ : 1. ค่าปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือกำหนดให้มีที่ 0.2 - 0.5 ส่วนในล้านส่วน (ppm), เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย 2553 2. เครื่องมือที่ใช้ Free Chlorine Water 3. Part Number 481026 & 481126

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

บันทึก

- นายเฉลิมเกียรติ ศรีสุขใส
- นายทิวา เพชรทอง
- นายตติเทพ วรรณไพโร
- นายณัฐนันท์ ศรีวิจิตร
- นายสาโรจน์ เกิดมีทรัพย์

ลงชื่อ  ตรวจสอบ

ลงชื่อ 

(นายดลยา รอดรัมย์)

(นายอรรถกร นิลเกษม)

2 02 2566

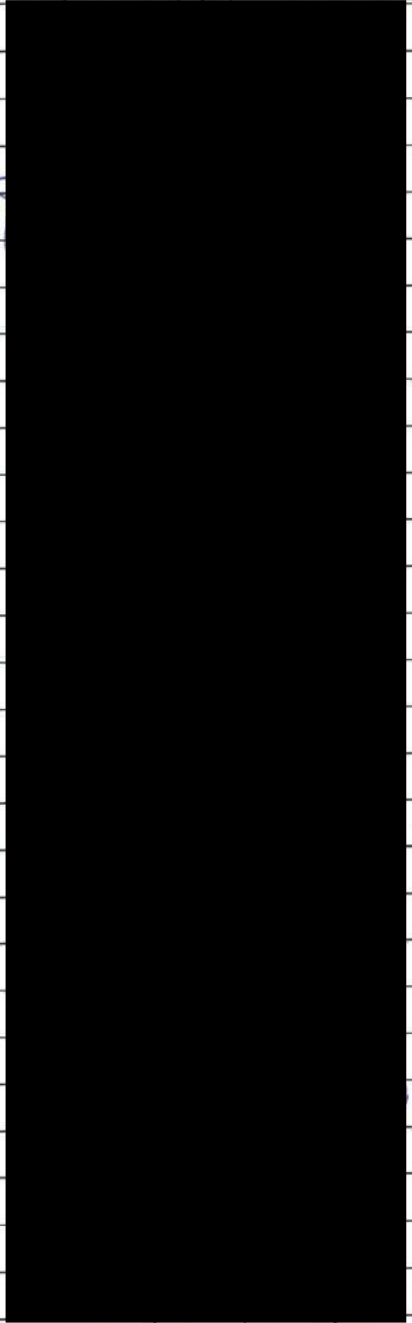
03 01 2566

หัวหน้างานซ่อมบำรุงระบบน้ำประปาและสุขาภิบาล หรือผู้แทน

ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุงสนามบินสมุย

ตารางการตรวจวัดปริมาณคลอรีนปลายทาง ประจำสนามบินสมุย

ประจำเดือน /ปี.....มกราคม/2566.....

ลำดับ	สถานที่	วันที่ตรวจวัด ว/ด/ป	ปริมาณคลอรีน (ppm)	ลงชื่อ	
				ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุมงาน
1	ห้องน้ำอาคารเช็คอิน	9/1/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
2	ห้องน้ำอาคารเช็คอิน	10/1/2566	0.1		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
3	ห้องน้ำอาคารเช็คอิน	11/1/2566	0.1		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
4	ห้องน้ำอาคารเช็คอิน	12/1/2566	0.6		
	Gate 1-2		0.1		
	Gate 6		0.1		
5	ห้องน้ำอาคารเช็คอิน	13/1/2566	0.1		
	Gate 1-2		0.1		
	Gate 6		0.1		
	CARGO		0.1		
6	ห้องน้ำอาคารเช็คอิน	14/1/2566	0.1		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
7	ห้องน้ำอาคารเช็คอิน	15/1/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
8	ห้องน้ำอาคารเช็คอิน	16/1/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		

หมายเหตุ : 1. ค่าปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือกำหนดให้ที่ 0.2 - 0.5 ส่วนในล้านส่วน (ppm), เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย 2553 2. เครื่องมือที่ใช้ Free Chlorine Water 3. Part Number 481026 & 481126

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

บันทึก

- นายเฉลิมเกียรติ ศรีสุใส
- นายทิวา เพชรทอง
- นายคณิศร วรรณไพโร
- นายณัฐนันท์ ศรีวิจิตร
- นายสาโรจน์ เกิดมิตรพิชัย

ลงชื่อ.....ตรวจสอบ

(นายศุภยา รอดรัมย์)

02 01 2566

หัวหน้างานซ่อมบำรุงระบบน้ำประปาและสุขาภิบาล หรือผู้แทน

ลงชื่อ.....


(นายอรรถพร นามสกลชัย)

03 01 2566

รักษาการผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุงสนามบินสมุย

ตารางการตรวจวัดปริมาณคลอรีนปลายทาง ประจำสนามบินสมุย

ประจำเดือน /ปี.....มกราคม/2566.....

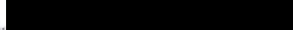
ลำดับ	สถานที่	วันที่ตรวจวัด ว/ด/ป	ปริมาณคลอรีน (ppm)	ลงชื่อ	
				ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุมงาน
17	ห้องน้ำอาคารเช็คน	17/1/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.4		
	Gate 6		0.4		
	CARGO		-		
18	ห้องน้ำอาคารเช็คน	18/1/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		-		
19	ห้องน้ำอาคารเช็คน	19/1/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.4		
	Gate 6		0.4		
	CARGO		-		
20	ห้องน้ำอาคารเช็คน	20/1/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
21	ห้องน้ำอาคารเช็คน	21/1/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		-		
22	ห้องน้ำอาคารเช็คน	22/1/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		-		
23	ห้องน้ำอาคารเช็คน	23/1/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		-		
24	ห้องน้ำอาคารเช็คน	24/1/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		-		

หมายเหตุ : 1. ค่าปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือกำหนดให้มีที่ 0.2 - 0.5 ส่วนในล้านส่วน (ppm), เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาได้ กรมอนามัย 2553 2. เครื่องมือที่ใช้ Free Chlorine Water 3. Part Number 481026 & 481126

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

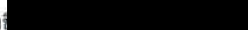
บันทึก

- นายเฉลิมเกียรติ ศรีสุขใส
- นายทิวา เพชรทอง
- นายตติเทพ วรรณไพโร
- นายณัฐนันท์ ศรีวิจิตร
- นายสาโรจน์ เกิดมีทรัพย์

ลงชื่อ...  ...ตรวจสอบ

(นายตติยา วอตรมย์)

09, 09, 2566

ลงชื่อ...  ...ตรวจสอบ

(นายอรรถพงษ์ มกฤษวิวัฒน์)

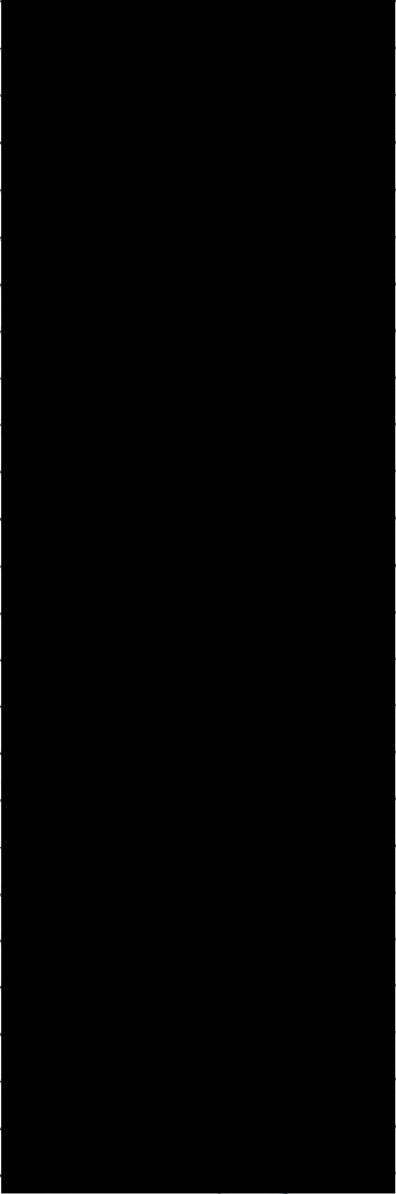
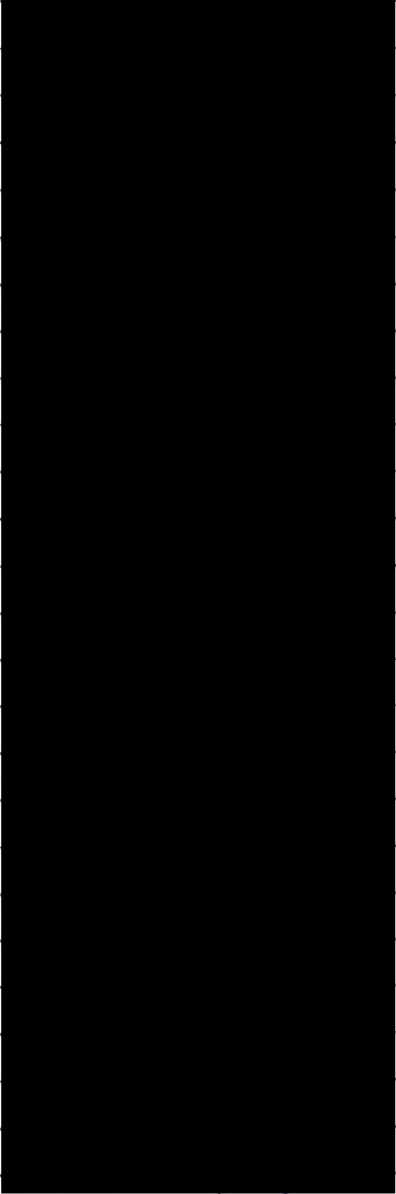
03, 01, 2566

หัวหน้างานซ่อมบำรุงระบบน้ำประปาและสุขาภิบาล หรือผู้แทน

ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุงสนามบินสมุย

ตารางการตรวจวัดปริมาณคลอรีนปลายทาง ประจำสนามบินสมุย

ประจำเดือน /ปี.....มกราคม/2566.....

ลำดับ	สถานที่	วันที่ตรวจวัด ว/ด/ป	ปริมาณคลอรีน (ppm)	ลงชื่อ	
				ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุมงาน
25	ห้องน้ำอาคารเช็คน	25/1/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		-		
26	ห้องน้ำอาคารเช็คน	26/1/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		-		
27	ห้องน้ำอาคารเช็คน	27/1/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.4		
	Gate 6		0.4		
	CARGO		-		
28	ห้องน้ำอาคารเช็คน	28/1/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.4		
	Gate 6		0.4		
	CARGO		-		
29	ห้องน้ำอาคารเช็คน	29/1/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		-		
30	ห้องน้ำอาคารเช็คน	30/1/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		-		
	ห้องน้ำอาคารเช็คน	31/1/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		-		

หมายเหตุ : 1. ค่าปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือกำหนดให้มีที่ 0.2 - 0.5 ส่วนในล้านส่วน (ppm), เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาได้ กรมอนามัย 2553 2. เครื่องมือที่ใช้ Free Chlorine Water 3. Part Number 481026 & 481126

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

บันทึก

- นายเฉลิมเกียรติ ศรีสุขใส
- นายทิวา เพชรทอง
- นายตติเทพ วรรณไพโร
- นายณัฐนันท์ ศรีวิจิตร
- นายสาโรจน์ เกิดมีทรัพย์

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

(นายตติเทพ วรรณไพโร)

(นายอรรถกร อากาศสวัสดิ์)

2 02 2566

03 ม.ค. 2566

หัวหน้างานซ่อมบำรุงระบบน้ำประปาและสุขาภิบาล หรือผู้แทน

ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุงสนามบินสมุย

ตารางการตรวจวัดปริมาณคลอรีนโรงผลิตน้ำประปา ประจำสนามบินสมุย

ประจำเดือน / ปี.....กุมภาพันธ์/2566.....

ลำดับ	สถานที่	วันที่ตรวจวัด ว/ด/ป	ปริมาณคลอรีน (ppm)	ลงชื่อ	
				ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุมงาน
1	โรงผลิตน้ำประปา	1/2/2566	1.5		
2	โรงผลิตน้ำประปา	2/2/2566	1.9		
3	โรงผลิตน้ำประปา	3/2/2566	1.9		
4	โรงผลิตน้ำประปา	4/2/2566	2.0		
5	โรงผลิตน้ำประปา	5/2/2566	2.0		
6	โรงผลิตน้ำประปา	6/2/2566	2.0		
7	โรงผลิตน้ำประปา	7/2/2566	1.8		
8	โรงผลิตน้ำประปา	8/2/2566	1.8		
9	โรงผลิตน้ำประปา	9/2/2566	1.5		
10	โรงผลิตน้ำประปา	10/2/2566	1.8		
	โรงผลิตน้ำประปา	11/2/2566	1.8		
12	โรงผลิตน้ำประปา	12/2/2566	1.5		
13	โรงผลิตน้ำประปา	13/2/2566	1.5		
14	โรงผลิตน้ำประปา	14/2/2566	1		
15	โรงผลิตน้ำประปา	15/2/2566	2.0		
16	โรงผลิตน้ำประปา	16/2/2566	2.0		
17	โรงผลิตน้ำประปา	17/2/2566	2.0		
18	โรงผลิตน้ำประปา	18/2/2566	1.8		
19	โรงผลิตน้ำประปา	19/2/2566	1.8		
20	โรงผลิตน้ำประปา	20/2/2566	1.5		
21	โรงผลิตน้ำประปา	21/2/2566	1.5		
22	โรงผลิตน้ำประปา	22/2/2566	1.5		
23	โรงผลิตน้ำประปา	23/2/2566	1.5		
24	โรงผลิตน้ำประปา	24/2/2566	1.8		
25	โรงผลิตน้ำประปา	25/2/2566	1.8		
26	โรงผลิตน้ำประปา	26/2/2566	1.5		
27	โรงผลิตน้ำประปา	27/2/2566	1.5		
28	โรงผลิตน้ำประปา	28/2/2566	1.5		

หมายเหตุ : 1. ค่าปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือกำหนดให้มีที่ 0.2 - 0.5 ส่วนในล้านส่วน (ppm), เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาได้ กรมอนามัย 2553 2. เครื่องมือที่ใช้ Free Chlorine Water 3. Part Number 481026 & 481126

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

บันทึก

- นายเฉลิมเกียรติ ศรีสุขใส
- นายทิวา เพชรทอง
- นายตติเทพ วรรณไพโร
- นายณัฐนที ศรีวิจิตร
- นายสาโรจน์ เกิดมีทรัพย์

ลงชื่อ

(นายคลยา รอดรัมย์)

02 / 03 / 2566

หัวหน้างานซ่อมบำรุงระบบน้ำประปาและสุขาภิบาล หรือผู้แทน

ลงชื่อ


(นายอลงกรณ์ มากสวัสดิ์)

04 / 02 / 2566

ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุงสนามบินสมุย
SAMUI AIRPORT

ตารางการตรวจวัดปริมาณคลอรีนปลายทาง ประจำสนามบินสมุย

ประจำเดือน / ปี กุมภาพันธ์ / 2566

ลำดับ	สถานที่	วันที่ตรวจวัด ว/ด/ป	ปริมาณคลอรีน (ppm)	ลงชื่อ	
				ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุมงาน
1	ห้องน้ำอาคารเช็คนิน	1/2/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
2	ห้องน้ำอาคารเช็คนิน	2/2/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
3	ห้องน้ำอาคารเช็คนิน	3/2/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.4		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
4	ห้องน้ำอาคารเช็คนิน	4/2/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.4		
	Gate 6		0.4		
5	ห้องน้ำอาคารเช็คนิน	5/2/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
6	ห้องน้ำอาคารเช็คนิน	6/2/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
	ห้องน้ำอาคารเช็คนิน	7/2/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
8	ห้องน้ำอาคารเช็คนิน	8/2/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		

หมายเหตุ : 1. ค่าปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือกำหนดให้มีที่ 0.2 - 0.5 ส่วนในล้านส่วน (ppm), เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้กรมอนามัย 2553 2. เครื่องมือที่ใช้ Free Chlorine Water 3. Part Number 481026 & 481126

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

บันทึก

- นายเฉลิมเกียรติ ศรีสุขใส
- นายทิวา เพชรทอง
- นายตติเทพ วรรณไพโร
- นายณัฐนันท์ ศรีวิจิตร
- นายสาโรจน์ เกิดมีทรัพย์

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

(นายตติเทพ วรรณไพโร)
02 / 03 / 2566

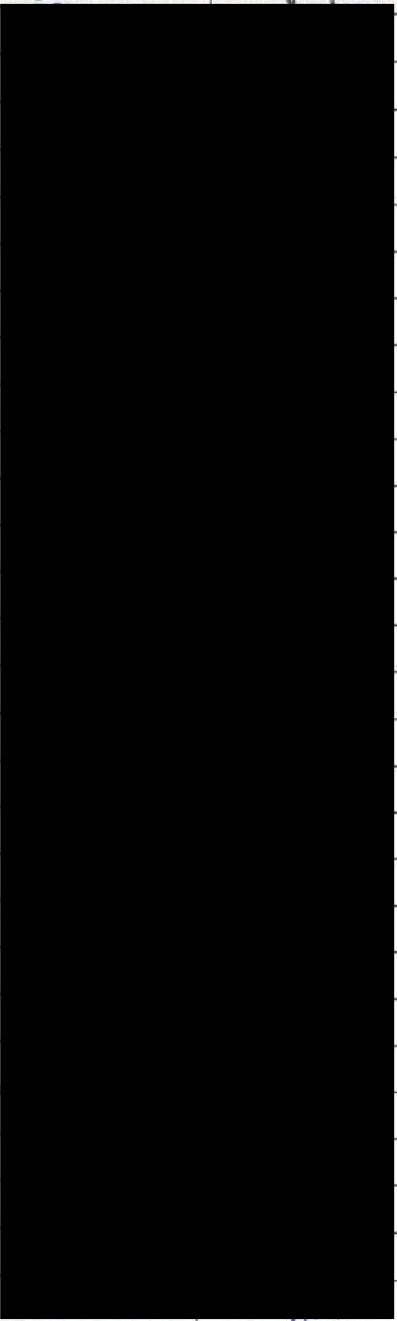
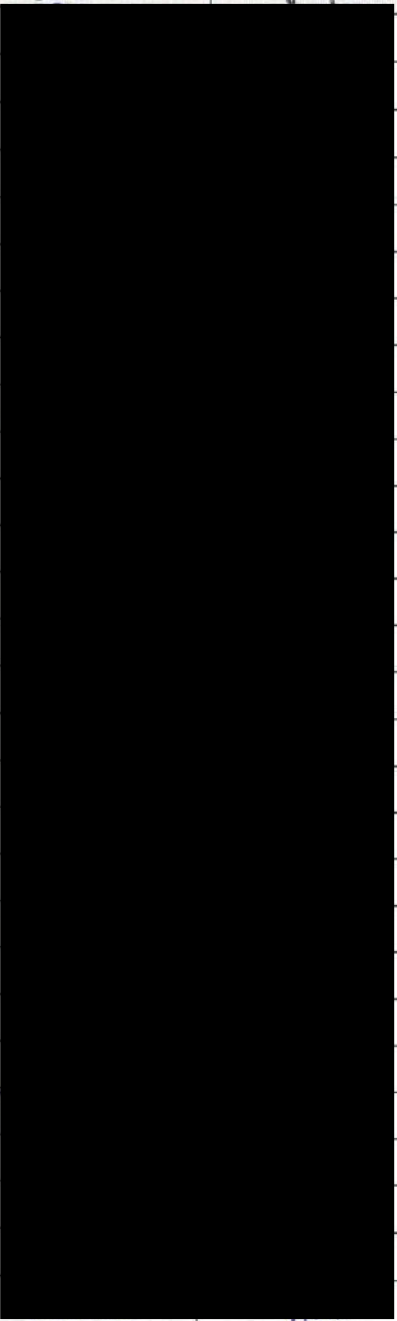
หัวหน้างานซ่อมบำรุงระบบน้ำประปาและสุขาภิบาล หรือผู้แทน

ลงชื่อ.....

(นายอรรถพร นามสวัสดิ์)
04 / 03 / 2566
ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุงสนามบินสมุย

ตารางการตรวจวัดปริมาณคลอรีนปลายทาง ประจำสนามบินสมุย

ประจำเดือน /ปี.....กุมภาพันธ์/2566.....

ลำดับ	สถานที่	วันที่ตรวจวัด ว/ด/ป	ปริมาณคลอรีน (ppm)	ลงชื่อ	
				ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุมงาน
9	ห้องน้ำอาคารเช็คน	9/2/2566	0.2		
	Gate1-2		0.2		
	Gate6		0.2		
	CARGO		0.1		
10	ห้องน้ำอาคารเช็คน	10/2/2566	0.2		
	Gate1-2		0.2		
	Gate6		0.2		
	CARGO		0.1		
11	ห้องน้ำอาคารเช็คน	11/2/2566	0.4		
	Gate1-2		0.4		
	Gate6		0.4		
	CARGO		0.1		
12	ห้องน้ำอาคารเช็คน	12/2/2566	0.4		
	Gate1-2		0.4		
	Gate6		0.2		
13	ห้องน้ำอาคารเช็คน	3/2/2566	0.4		
	Gate1-2		0.2		
	Gate6		0.2		
	CARGO		0.1		
14	ห้องน้ำอาคารเช็คน	14/2/2566	0.2		
	Gate1-2		0.2		
	Gate6		0.2		
	CARGO		0.1		
45	ห้องน้ำอาคารเช็คน	15/2/2566	0.2		
	Gate1-2		0.2		
	Gate6		0.2		
	CARGO		0.1		
16	ห้องน้ำอาคารเช็คน	16/2/2566	0.4		
	Gate1-2		0.4		
	Gate6		0.2		
	CARGO		0.1		

หมายเหตุ : 1. ค่าปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือกำหนดให้มีที่ 0.2 - 0.5 ส่วนในล้านส่วน (ppm), เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาได้มี กรมอนามัย 2553 2. เครื่องมือที่ใช้ Free Chlorine Water 3. Part Number 481026 & 481120

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

บันทึก

- นายเฉลิมเกียรติ ศรีสุขใส
- นายทิวา เพชรทอง
- นายศติเทพ วรรณไพโร
- นายณัฐนันท์ ศรีวิจิตร
- นายสาโรจน์ เกิดมิตรพิชัย

ลงชื่อ

(นายศติเทพ วรรณไพโร)

02, 03, 2566

หัวหน้างานซ่อมบำรุงระบบน้ำประปาและสุขาภิบาล หรือผู้แทน

ลงชื่อ



(นายอรรถพร นามสวัสดิ์)

04, 03, 2566

ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุงสนามบินสมุย

ตารางการตรวจวัดปริมาณคลอรีนปลายทาง ประจำสนามบินสมุย

ประจำเดือน / ปี กุมภาพันธ์ / 2566

ลำดับ	สถานที่	วันที่ตรวจวัด ว/ด/ป	ปริมาณคลอรีน (ppm)	ลงชื่อ	
				ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุมงาน
17	ห้องน้ำอาคารเช็คน	17/2/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
18	ห้องน้ำอาคารเช็คน	18/2/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
19	ห้องน้ำอาคารเช็คน	19/2/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.4		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
20	ห้องน้ำอาคารเช็คน	20/2/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.4		
21	ห้องน้ำอาคารเช็คน	21/2/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
22	ห้องน้ำอาคารเช็คน	22/2/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
23	ห้องน้ำอาคารเช็คน	23/2/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
24	ห้องน้ำอาคารเช็คน	24/2/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.4		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		

หมายเหตุ : 1. ค่าปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือกำหนดให้มีที่ 0.2 - 0.5 ส่วนในล้านส่วน (ppm), เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาได้ กรมอนามัย 2553 2. เครื่องมือที่ใช้ Free Chlorine Water 3. Part Number 481026 & 481126

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

บันทึก

- นายเฉลิมเกียรติ ศรีสุขใส
- นายทิวา เพชรทอง
- นายตติเทพ วรรณไทร
- นายณัฐนันท์ ศรีวิจิตร
- นายสาโรจน์ เกิดมีทรัพย์

ลงชื่อ [Redacted] ตรวจสอบ

ลงชื่อ [Redacted]

(นายตติเทพ วรรณไทร)

02 / 03 / 2566

หัวหน้างานซ่อมบำรุงระบบน้ำประปาและสุขาภิบาล หรือผู้แทน

(นายอรรถพร มาภักดี)

ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุงสนามบินสมุย

SAMUI AIRPORT
ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุงสนามบินสมุย

ประจำเดือน /ปี.....กุมภาพันธ์/2566.....

[illegible]

หมายเหตุ : 1. ค่าปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือกำหนดให้มีที่ 0.2 - 0.5 ส่วนในล้านส่วน (ppm), เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย 2553 2. เครื่องมือที่ใช้ Free Chlorine Water 3. Part Number 481026 & 481126

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

บันทึก

1 นายเฉลิมเกียรติ ศรีสุขใส

2 นายทิวา เพชรทอง

3 นายตติเทพ วรรณไทร

4 นายณัฏฐ์ ศรีวิจิตร

5 นายสาโรจน์ เกิดมีทรัพย์

ลงชื่อ _____ ตรวจสอบ

(นายคณยา รอดรัมย์)

02, 03, 256k

หัวหน้างานซ่อมบำรุงระบบน้ำประปาและสุขาภิบาล หรือผู้แทน

ลงชื่อ

(นายอรรถกร มาลีสวัสดิ์)

0430258

ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุงสนามบินสมุย

ตารางการตรวจวัดปริมาณคลอรีนโรงผลิตน้ำประปา ประจำสัปดาห์

ประจำเดือน /ปี.....พฤษภาคม/2566.....

ลำดับ	สถานที่	วันที่ตรวจวัด ว/ด/ป	ปริมาณคลอรีน (ppm)	ลงชื่อ	
				ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุมงาน
1	โรงผลิตน้ำประปา	1/5/2566	1.8		
2	โรงผลิตน้ำประปา	2/3/2566	2.0		
3	โรงผลิตน้ำประปา	3/3/2566	2.0		
4	โรงผลิตน้ำประปา	4/3/2566	1.8		
5	โรงผลิตน้ำประปา	5/3/2566	1.9		
6	โรงผลิตน้ำประปา	6/3/2566	1.9		
7	โรงผลิตน้ำประปา	7/3/2566	1.9		
8	โรงผลิตน้ำประปา	8/3/2566	1.8		
9	โรงผลิตน้ำประปา	9/3/2566	1.8		
10	โรงผลิตน้ำประปา	10/3/2566	1.9		
	โรงผลิตน้ำประปา	11/3/2566	2.0		
12	โรงผลิตน้ำประปา	12/3/2566	2.0		
13	โรงผลิตน้ำประปา	3/13/2566	1.8		
14	โรงผลิตน้ำประปา	14/3/2566	1.8		
15	โรงผลิตน้ำประปา	15/3/2566	1.5		
16	โรงผลิตน้ำประปา	16/3/2566	1.8		
17	โรงผลิตน้ำประปา	17/3/2566	1.5		
18	โรงผลิตน้ำประปา	18/3/2566	2.0		
19	โรงผลิตน้ำประปา	19/3/2566	2.0		
20	โรงผลิตน้ำประปา	20/3/2566	1.8		
21	โรงผลิตน้ำประปา	21/3/2566	1.8		
22	โรงผลิตน้ำประปา	22/3/2566	1.8		
23	โรงผลิตน้ำประปา	23/3/2566	1.5		
24	โรงผลิตน้ำประปา	24/3/2566	1.8		
25	โรงผลิตน้ำประปา	25/3/2566	1.8		
26	โรงผลิตน้ำประปา	26/3/2566	1.9		
27	โรงผลิตน้ำประปา	27/3/2566	1.5		
28	โรงผลิตน้ำประปา	28/3/2566	1.5		
29	โรงผลิตน้ำประปา	29/3/2566	1.9		
30	โรงผลิตน้ำประปา	30/3/2566	1.8		
31	โรงผลิตน้ำประปา	31/3/2566	1.9		

หมายเหตุ : 1. ค่าปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือกำหนดให้ที่ 0.2 - 0.5 ส่วนในล้านส่วน (ppm), เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาได้ กรมอนามัย 2553 2. เครื่องมือที่ใช้ Free Chlorine Water 3. Part Number 481026 & 481126

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

บันทึก

- นายเฉลิมเกียรติ ศรีสุขใส
- นายทิวา เพชรทอง
- นายคิตเทพ วรรณไทร
- นายณัฐนันท์ ศรีวิจิตร
- นายสาโรจน์ เกิดมิตรพิชัย

ลงชื่อ

(นายคิตเทพ วรรณไทร)

02/04/2566

หัวหน้างานซ่อมบำรุงระบบน้ำประปาและสุขาภิบาล หรือผู้แทน

ลง



(นายอรรถกร มากสวัสดิ์)

03/08/2566

ผู้จัดการแผนซ่อมบำรุงระบบน้ำประปาและสุขาภิบาล

ตารางการตรวจวัดปริมาณคลอรีนปลายทาง ประจำสนามบินสมุย

ประจำเดือน /ปี.....มีนาคม/2566.....

ลำดับ	สถานที่	วันที่ตรวจวัด ว/ด/ป	ปริมาณคลอรีน (ppm)	ลงชื่อ	
				ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุมงาน
1	ห้องน้ำอาคารเชคอิน	1/3/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
2	ห้องน้ำอาคารเชคอิน	2/3/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
3	ห้องน้ำอาคารเชคอิน	3/3/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.4		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
4	ห้องน้ำอาคารเชคอิน	4/3/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.4		
	Gate 6		0.4		
5	ห้องน้ำอาคารเชคอิน	5/3/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
6	ห้องน้ำอาคารเชคอิน	6/3/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
7	ห้องน้ำอาคารเชคอิน	7/3/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
8	ห้องน้ำอาคารเชคอิน	8/3/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		

หมายเหตุ : 1. ค่าปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือกำหนดให้มีที่ 0.2 - 0.5 ส่วนในล้านส่วน (ppm), เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย 2553 2. เครื่องมือที่ใช้ Free Chlorine Water 3. Part Number 481026 & 481126

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

บันทึก

- นายเฉลิมเกียรติ ศรีสุขใส
- นายทิวา เพชรทอง
- นายตติเทพ วรรณไทร
- นายณัฐนันท์ ศรีวิจิตร
- นายสาโรจน์ เกิดมีทรัพย์

ลงชื่อ [Redacted] ตรวจสอบ

(นายดลยา รอดรัมย์)

02, 04, 2566

หัวหน้างานซ่อมบำรุงระบบน้ำประปาและสุขาภิบาล หรือผู้แทน

ลงชื่อ

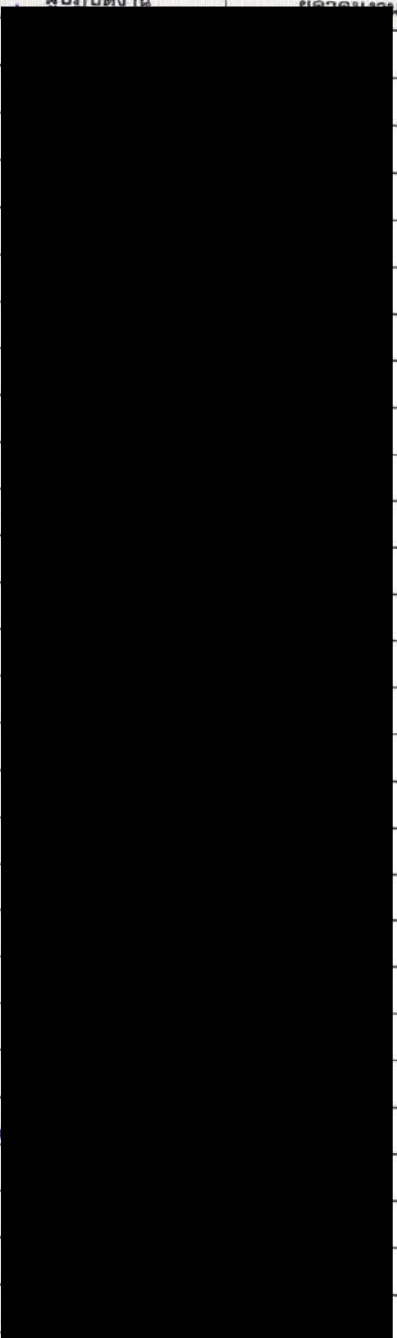
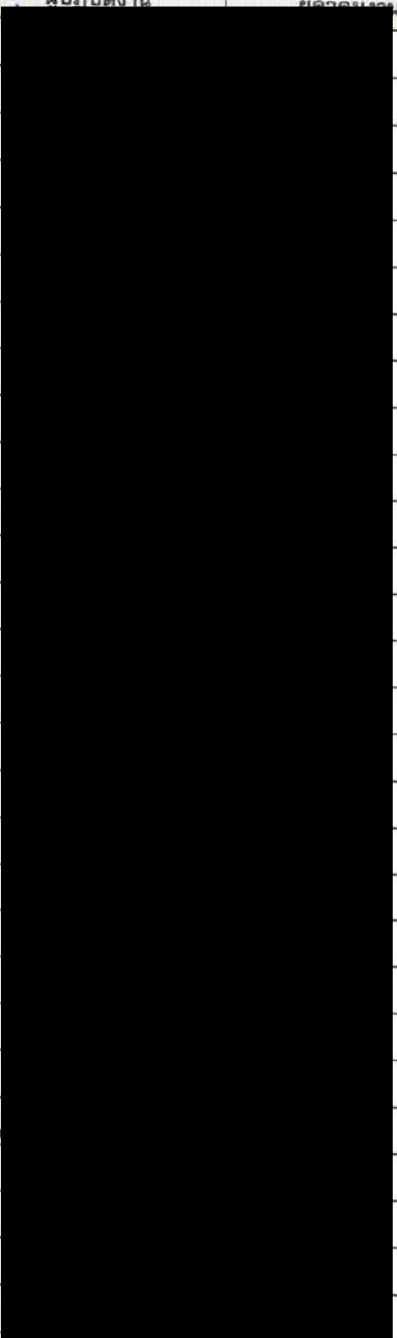
(นายอภินันท์ มากสวัสดิ์)

03 มี.ม. 2566

ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุงสนามบินสมุย

ตารางการตรวจวัดปริมาณคลอรีนปลายทาง ประจำสนามบินสมุย

ประจำเดือน / ปี มกราคม / 2566

ลำดับ	สถานที่	วันที่ตรวจวัด ว/ด/ป	ปริมาณคลอรีน (ppm)	ลงชื่อ	
				ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุมงาน
9	ห้องน้ำอาคารเช็คน	9/3/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.1		
	Gate 6		0.1		
	CARGO		0.1		
10	ห้องน้ำอาคารเช็คน	10/3/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.1		
	CARGO		0.1		
11	ห้องน้ำอาคารเช็คน	11/3/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
12	ห้องน้ำอาคารเช็คน	12/3/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
13	ห้องน้ำอาคารเช็คน	13/3/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.4		
	CARGO		0.1		
14	ห้องน้ำอาคารเช็คน	14/3/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
15	ห้องน้ำอาคารเช็คน	15/3/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.4		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
16	ห้องน้ำอาคารเช็คน	16/3/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		

หมายเหตุ : 1. ค่าปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือกำหนดให้มีที่ 0.2 - 0.5 ส่วนในล้านส่วน (ppm), เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาได้ กรมอนามัย 2553 2. เครื่องมือที่ใช้ Free Chlorine Water 3. Part Number 481026 & 481126

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

บันทึก

- นายเฉลิมเกียรติ ศรีสุขใส
- นายทิวา เพชรทอง
- นายดติเทพ วรรณไพโร
- นายณัฐนที ศรีวิจิตร
- นายสาโรจน์ เกิดมัทพัย

ลงชื่อ

(นายตลยา รอดรัมย์)

02, 04, 0566 -

หัวหน้างานซ่อมบำรุงระบบน้ำประปาและสุขาภิบาล หรือผู้แทน

ตรวจสอบ

ลง

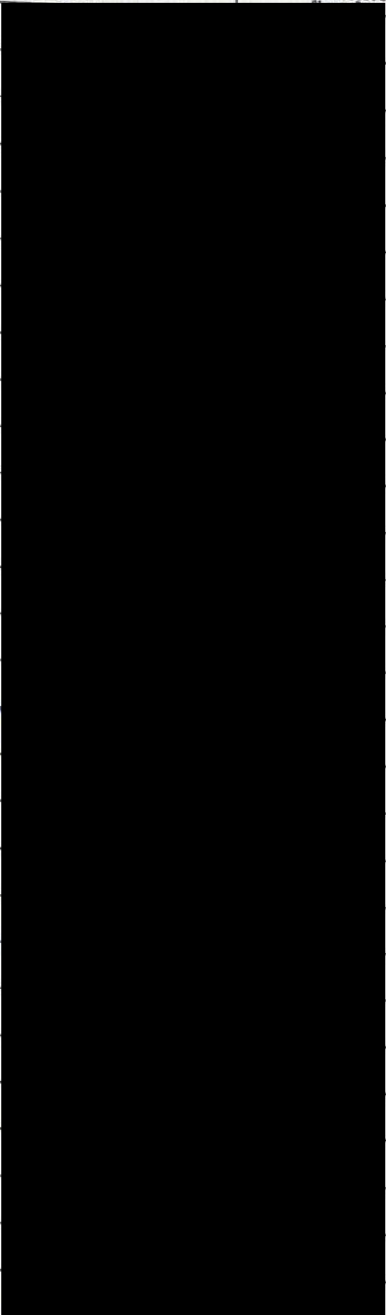
(นายอรรถพร พาสกุล)

03-04-2566

ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุงสนามบินสมุย

ตารางการตรวจวัดปริมาณคลอรีนปลายทาง ประจำสนามบินสมุย

ประจำเดือน / ปี มีนาคม / 2566

ลำดับ	สถานที่	วันที่ตรวจวัด ว/ด/ป	ปริมาณคลอรีน (ppm)	ลงชื่อ	
				ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุมงาน
17	ห้องน้ำอาคารเช็คน	17/3/2566			
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
18	ห้องน้ำอาคารเช็คน	18/3/2566			
	Gate 1-2		0.4		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
19	ห้องน้ำอาคารเช็คน	19/3/2566			
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.2		
20	ห้องน้ำอาคารเช็คน	20/3/2566			
	Gate 1-2		0.4		
	Gate 6		0.4		
	CARGO		0.2		
21	ห้องน้ำอาคารเช็คน	21/3/2566			
	Gate 1-2		0.4		
	Gate 6		0.4		
	CARGO		0.1		
22	ห้องน้ำอาคารเช็คน	22/3/2566			
	Gate 1-2		0.4		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.4		
23	ห้องน้ำอาคารเช็คน	23/3/2566			
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.2		
24	ห้องน้ำอาคารเช็คน	24/3/2566			
	Gate 1-2		0.4		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.2		
			0.1		

หมายเหตุ : 1. ค่าปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือกำหนดให้มีที่ 0.2 - 0.5 ส่วนในล้านส่วน (ppm), เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาได้ กรมอนามัย 2553 2. เครื่องมือที่ใช้ Free Chlorine Water 3. Part Number 481026 & 481126

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

บันทึก

- นายเฉลิมเกียรติ ศรีสุขใส
- นายทิวา เพชรทอง
- นายดติเทพ วรรณไพโร
- นายณัฐนันท์ ศรีวิจิตร
- นายสาโรจน์ เกิดมีทรัพย์

ลงชื่อ



ตรวจสอบ

(นายดลยา รอดรัมย์)

02 / 04 / 2566

หัวหน้างานซ่อมบำรุงระบบน้ำประปาและสุขาภิบาล หรือผู้แทน

ลงชื่อ




(นายอรรถพร นาคสวัสดิ์)

03 มี.ย. 2566

ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุงสนามบินสมุย

ตารางการตรวจวัดปริมาณคลอรีนปลายทาง ประจำสนามบินสมุย

ประจำเดือน /ปี..... มีนาคม/2566.....

ลำดับ	สถานที่	วันที่ตรวจวัด ว/ด/ป	ปริมาณคลอรีน (ppm)	ลงชื่อ	
				ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุมงาน
25	ห้องน้ำอาคารเช็คน	25/3/2566			
	Gate 1-2		0.4		
	Gate 6		0.4		
	CARGO		0.2		
26	ห้องน้ำอาคารเช็คน	26/3/2566	0.1		
	Gate 1-2		0.4		
	Gate 6		0.4		
	CARGO		0.2		
27	ห้องน้ำอาคารเช็คน	27/3/2566	0.1		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.2		
28	ห้องน้ำอาคารเช็คน	28/3/2566	0.1		
	Gate 1-2		0.4		
	Gate 6		0.4		
	CARGO		0.2		
29	ห้องน้ำอาคารเช็คน	29/3/2566	0.1		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.2		
30	ห้องน้ำอาคารเช็คน	30/3/2566	0.1		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.2		
31	ห้องน้ำอาคารเช็คน	31/3/2566	0.1		
	Gate 1-2		0.4		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.4		
			0.1		

หมายเหตุ : 1. ค่าปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือกำหนดให้มีที่ 0.2 - 0.5 ส่วนในล้านส่วน (ppm), เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาได้ กรมอนามัย 2553 2. เครื่องมือที่ใช้ Free Chlorine Water 3. Part Number 481026 & 481126

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

บันทึก

- นายเฉลิมเกียรติ ศรีสุขใส
- นายทิวา เพชรทอง
- นายตติเทพ วรรณไพโร
- นายณัฐนันท์ ศรีวิจิตร
- นายสาโรจน์ เกิดมีทรัพย์

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

(นายตติเทพ วรรณไพโร)

09 / 04 / 2566

หัวหน้างานซ่อมบำรุงระบบน้ำประปาและสุขาภิบาล หรือผู้แทน

ลงชื่อ.....ผู้ควบคุมงาน

(นายอรรถกร วัฒนศิริ)

03 / 04 / 2566

ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุงสนามบินสมุย

ตารางการตรวจวัดปริมาณคลอรีนโรงผลิตน้ำประปา ประจำสนามบินสมุย

ประจำเดือน /ปี.....เมษายน/2566.....

ลำดับ	สถานที่	วันที่ตรวจวัด ว/ด/ป	ปริมาณคลอรีน (ppm)	ลงชื่อ	
				ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุมงาน
1	โรงผลิตน้ำประปา	1/4/2566	1.5		
2	โรงผลิตน้ำประปา	2/4/2566	1.9		
3	โรงผลิตน้ำประปา	3/4/2566	1.4		
4	โรงผลิตน้ำประปา	4/4/2566	1.5		
5	โรงผลิตน้ำประปา	5/4/2566	2.0		
6	โรงผลิตน้ำประปา	6/4/2566	2.0		
7	โรงผลิตน้ำประปา	7/4/2566	1.8		
8	โรงผลิตน้ำประปา	8/4/2566	1.9		
9	โรงผลิตน้ำประปา	9/4/2566	1.5		
10	โรงผลิตน้ำประปา	10/4/2566	1.9		
11	โรงผลิตน้ำประปา	11/4/2566	1.4		
12	โรงผลิตน้ำประปา	12/4/2566	1.9		
13	โรงผลิตน้ำประปา	13/4/2566	2.0		
14	โรงผลิตน้ำประปา	14/4/2566	2.0		
15	โรงผลิตน้ำประปา	15/4/2566	1.8		
16	โรงผลิตน้ำประปา	16/4/2566	2.0		
17	โรงผลิตน้ำประปา	17/4/2566	2.0		
18	โรงผลิตน้ำประปา	18/4/2566	1.9		
19	โรงผลิตน้ำประปา	19/4/2566	1.9		
20	โรงผลิตน้ำประปา	20/4/2566	1.9		
21	โรงผลิตน้ำประปา	21/4/2566	1.9		
22	โรงผลิตน้ำประปา	22/4/2566	1.9		
23	โรงผลิตน้ำประปา	23/4/2566	1.5		
24	โรงผลิตน้ำประปา	24/4/2566	2.0		
25	โรงผลิตน้ำประปา	25/4/2566	2.0		
26	โรงผลิตน้ำประปา	26/4/2566	1.9		
27	โรงผลิตน้ำประปา	27/4/2566	1.9		
28	โรงผลิตน้ำประปา	28/4/2566	1.9		
29	โรงผลิตน้ำประปา	29/4/2566	1.5		
30	โรงผลิตน้ำประปา	30/4/2566	1.5		

หมายเหตุ : 1. ค่าปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือกำหนดให้มีที่ 0.2 - 0.5 ส่วนในล้านส่วน (ppm), เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย 2553 2. เครื่องมือที่ใช้ Free Chlorine Water 3. Part Number 481026 & 481128

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

บันทึก

- นายเฉลิมเกียรติ ศรีสุขใส
- นายทิวา เพชรทอง
- นายดลิตเทพ วรรณไพโร
- นายณัฐนันท์ ศรีวิจิตร
- นายสาโรจน์ เกติมีทรัพย์

ผู้ตรวจสอบ

(นายดลิตเทพ วรรณไพโร)

๐๒ / ๐๓ / ๒๕๖๖

หัวหน้างานซ่อมบำรุงระบบน้ำประปาและสุขาภิบาล หรือผู้แทน

ผู้ควบคุมงาน


(นายอรรถกร งามวิจิตร)

04 เม.ย. 2566

ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุงสนามบินสมุย

ตารางการตรวจวัดปริมาณคลอรีนปลายทาง ประจำสนามบินสมุย

ประจำเดือน /ปี.....เมษายน/2566.....

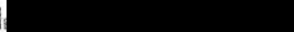
ลำดับ	สถานที่	วันที่ตรวจวัด ว/ด/ป	ปริมาณคลอรีน (ppm)	ลงชื่อ	
				ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุมงาน
9	ห้องน้ำอาคารเชคอิน	1/4/2566	0.2		
	Gate1-2		0.2		
	Gate6		0.2		
	CARGO		0.1		
10	ห้องน้ำอาคารเชคอิน	2/4/2566	0.4		
	Gate1-2		0.4		
	Gate6		0.2		
	CARGO		0.1		
11	ห้องน้ำอาคารเชคอิน	3/4/2566	0.2		
	Gate1-2		0.2		
	Gate6		0.1		
	CARGO		0.1		
12	ห้องน้ำอาคารเชคอิน	4/4/2566	0.4		
	Gate1-2		0.4		
	Gate6		0.2		
13	ห้องน้ำอาคารเชคอิน	5/4/2566	0.4		
	Gate1-2		0.4		
	Gate6		0.2		
	CARGO		0.1		
14	ห้องน้ำอาคารเชคอิน	6/4/2566	0.2		
	Gate1-2		0.2		
	Gate6		0.2		
	CARGO		0.1		
	ห้องน้ำอาคารเชคอิน	7/4/2566	0.4		
	Gate1-2		0.4		
	Gate6		0.2		
	CARGO		0.1		
16	ห้องน้ำอาคารเชคอิน	8/4/2566	0.2		
	Gate1-2		0.2		
	Gate6		0.2		
	CARGO		0.1		

หมายเหตุ : 1. ค่าปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือกำหนดให้มีที่ 0.2 - 0.5 ส่วนในล้านส่วน (ppm), เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาตั้งได้ กรมอนามัย 2553 2. เครื่องมือที่ใช้ Free Chlorine Water 3. Part Number 481026 & 481126

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

บันทึก

- นายเฉลิมเกียรติ ศรีสุขใส
- นายทิวา เพชรทอง
- นายดติเทพ วรรณไทร
- นายณัฐนันท์ ศรีวิจิตร
- นายสาโรจน์ เกิดมีทรัพย์

ลงชื่อ  ตรวจสอบ

(นายคณยา รอดรัมย์)

02 / 05 / 2566


หัวหน้างานซ่อมบำรุงระบบน้ำประปาและสุขาภิบาล หรือผู้แทน


(นายอรรถกร งามสวัสดิ์)
04 เม.ย. 2566

ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุงสนามบินสมุย

ตารางการตรวจวัดปริมาณคลอรีนปลายทาง ประจำสนามบินสมุย

ประจำเดือน / ปี เมษายน / 2566

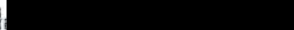
ลำดับ	สถานที่	วันที่ตรวจวัด ว/ด/ป	ปริมาณคลอรีน (ppm)	ลงชื่อ	
				ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุมงาน
9	ห้องน้ำอาคารเชคอิน	9/4/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
10	ห้องน้ำอาคารเชคอิน	10/4/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
11	ห้องน้ำอาคารเชคอิน	11/4/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
12	ห้องน้ำอาคารเชคอิน	12/4/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.4		
	Gate 6		0.2		
13	ห้องน้ำอาคารเชคอิน	13/4/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.1		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
14	ห้องน้ำอาคารเชคอิน	14/4/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.1		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
	ห้องน้ำอาคารเชคอิน	15/4/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
16	ห้องน้ำอาคารเชคอิน	16/4/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		

หมายเหตุ : 1. ค่าปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือกำหนดให้ที่ 0.2 - 0.5 ส่วนในล้านส่วน (ppm). เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย 2553 2. เครื่องมือที่ใช้ Free Chlorine Water 3. Part Number 481020 & 481126

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

บันทึก

- นายเฉลิมเกียรติ ศรีสุขใส
- นายทิวา เพชรทอง
- นายดติเทพ วรรณไพโร
- นายณัฐนที ศรีวิจิตร
- นายสาโรจน์ เกิดมีทรัพย์

ลงชื่อ  ตรวจสอบ

ลง

(นายดลยา รอดรัมย์)

(นายอลงกรณ์ วงศ์สวัสดิ์)

02, 05, 2566



04 เมษายน 2566

หัวหน้างานซ่อมบำรุงระบบน้ำประปาและสุขาภิบาล หรือผู้แทน

ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุงสนามบินสมุย

ตารางการตรวจวัดปริมาณคลอรีนปลายทาง ประจำสนามบินสมุย

ประจำเดือน / ปี เมษายน / 2566

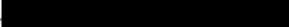
ลำดับ	สถานที่	วันที่ตรวจวัด ว/ด/ป	ปริมาณคลอรีน (ppm)	ลงชื่อ	
				ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุมงาน
17	ห้องน้ำอาคารเช็คนิน	17/4/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
18	ห้องน้ำอาคารเช็คนิน	18/4/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
19	ห้องน้ำอาคารเช็คนิน	19/4/2566	0.1		
	Gate 1-2		0.4		
	Gate 6		0.4		
	CARGO		0.1		
20	ห้องน้ำอาคารเช็คนิน	20/4/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.4		
	Gate 6		0.2		
21	ห้องน้ำอาคารเช็คนิน	21/4/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.4		
	CARGO		0.1		
22	ห้องน้ำอาคารเช็คนิน	22/4/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.4		
	CARGO		0.1		
	ห้องน้ำอาคารเช็คนิน	23/4/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.1		
	Gate 6		0.4		
	CARGO		0.1		
24	ห้องน้ำอาคารเช็คนิน	24/4/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		

หมายเหตุ : 1. ค่าปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือกำหนดให้มีที่ 0.2 - 0.5 ส่วนในล้านส่วน (ppm), เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย 2553 2. เครื่องมือที่ใช้ Free Chlorine Water 3. Part Number 481026 & 481126

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

บันทึก

- 1 นายเฉลิมเกียรติ ศรีสุขใส
- 2 นายทิวา เพชรทอง
- 3 นายตติเทพ วรรณไทร
- 4 นายณัฐนันท์ ศรีวิจิตร
- 5 นายสาโรจน์ เกติมีทรัพย์

ลงชื่อ  ตรวจสอบ

ลงชื่อ

(นายตติเทพ วรรณไทร)

02 / 05 / 2566

หัวหน้างานซ่อมบำรุงระบบน้ำประปาและสุขาภิบาล หรือผู้แทน

(นายอลงกรณ์ มากสวัสดิ์)

04 / เมษายน 2566

ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุงสนามบินสมุย

ตารางการตรวจวัดปริมาณคลอรีนปลายทาง ประจำสนามบินสมุย

ประจำเดือน / ปี เมษายน / 2566

ลำดับ	สถานที่	วันที่ตรวจวัด ว/ด/ป	ปริมาณคลอรีน (ppm)	ลงชื่อ	
				ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุมงาน
25	ห้องน้ำอาคารเช็คนิน	25/4/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.4		
	Gate 6		0.4		
	CARGO		0.1		
26	ห้องน้ำอาคารเช็คนิน	26/4/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.4		
	CARGO		0.1		
27	ห้องน้ำอาคารเช็คนิน	27/4/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.4		
	Gate 6		0.4		
	CARGO		0.1		
28	ห้องน้ำอาคารเช็คนิน	28/4/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
29	ห้องน้ำอาคารเช็คนิน	29/4/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.4		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
30	ห้องน้ำอาคารเช็คนิน	30/4/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.4		
	Gate 6		0.4		
	CARGO		0.1		

หมายเหตุ : 1. ค่าปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือกำหนดให้มีที่ 0.2 - 0.5 ส่วนในล้านส่วน (ppm), เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย 2553 2. เครื่องมือที่ใช้ Free Chlorine Water 3. Part Number 481026 & 481126

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

บันทึก

- นายเฉลิมเกียรติ ศรีสุขใส
- นายทิวา เพชรทอง
- นายดดีเทพ วรรณไพโร
- นายณัฐนันท์ ศรีวิจิตร
- นายสาโรจน์ เกิดมีทรัพย์

ลงชื่อ [redacted] ตรวจสอบ

(นายคณยา รอดรัมย์)

02 / 05 / 2566

หัวหน้างานซ่อมบำรุงระบบน้ำประปาและสุขาภิบาล หรือผู้แทน

ลง

(นายอลงกรณ์ มากสวัสดิ์)

02 / 05 / 2566

ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุงสนามบินสมุย
SAMUI AIRPORT

ตารางการตรวจวัดปริมาณคลอรีนโรงผลิตน้ำประปา ประจำสนามบินสมุย

ประจำเดือน /ปี.....พฤษภาคม/2566.....

ลำดับ	สถานที่	วันที่ตรวจวัด ว/ด/ป	ปริมาณคลอรีน (ppm)	ลงชื่อ	
				ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุมงาน
1	โรงผลิตน้ำประปา	1/5/2566	1.8		
2	โรงผลิตน้ำประปา	2/5/2566	1.8		
3	โรงผลิตน้ำประปา	3/5/2566	1.9		
4	โรงผลิตน้ำประปา	4/5/2566	2.0		
5	โรงผลิตน้ำประปา	5/5/2566	2.0		
6	โรงผลิตน้ำประปา	6/5/2566	1.8		
7	โรงผลิตน้ำประปา	7/5/2566	1.9		
8	โรงผลิตน้ำประปา	8/5/2566	1.9		
9	โรงผลิตน้ำประปา	9/5/2566	2.0		
10	โรงผลิตน้ำประปา	10/5/2566	1.8		
11	โรงผลิตน้ำประปา	11/5/2566	1.8		
12	โรงผลิตน้ำประปา	12/5/2566	1.5		
13	โรงผลิตน้ำประปา	13/5/2566	1.9		
14	โรงผลิตน้ำประปา	14/5/2566	1.5		
15	โรงผลิตน้ำประปา	15/5/2566	1.8		
16	โรงผลิตน้ำประปา	16/5/2566	1.8		
17	โรงผลิตน้ำประปา	17/5/2566	1.9		
18	โรงผลิตน้ำประปา	18/5/2566	1.5		
19	โรงผลิตน้ำประปา	19/5/2566	2.0		
20	โรงผลิตน้ำประปา	20/5/2566	2.0		
21	โรงผลิตน้ำประปา	21/5/2566	1.8		
22	โรงผลิตน้ำประปา	22/5/2566	1.9		
23	โรงผลิตน้ำประปา	23/5/2566	1.5		
24	โรงผลิตน้ำประปา	24/5/1900	1.5		
25	โรงผลิตน้ำประปา	25/5/2566	1.8		
26	โรงผลิตน้ำประปา	26/5/2566	2.0		
27	โรงผลิตน้ำประปา	27/5/2566	2.0		
28	โรงผลิตน้ำประปา	28/5/2566	1.8		
29	โรงผลิตน้ำประปา	29/5/2566	1.9		
30	โรงผลิตน้ำประปา	30/5/2566	1.8		
31	โรงผลิตน้ำประปา	31/5/2566	2.0		

หมายเหตุ : 1. ค่าปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือกำหนดให้มีที่ 0.2 - 0.5 ส่วนในล้านส่วน (ppm), เกณฑ์คุณภาพน้ำประปามีได้ กรมอนามัย 2553 2. เครื่องมือที่ใช้ Free Chlorine Water 3. Part Number 481026 & 481126

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

บันทึก

- 1 นายเฉลิมเกียรติ ศรีสุขใส
- 2 นายทิวา เพชรทอง
- 3 นายฐานันท์ ศรีวิจิตร
- 4 นายสาโรจน์ เกิดมีทรัพย์
- 5 นายสากล อินทร์ศรี

ลงชื่อ

(นายศลยา รอดรัมย์)
02, 06, 2566

หัวหน้างานซ่อมบำรุงระบบน้ำประปาและสุขาภิบาล หรือผู้แทน

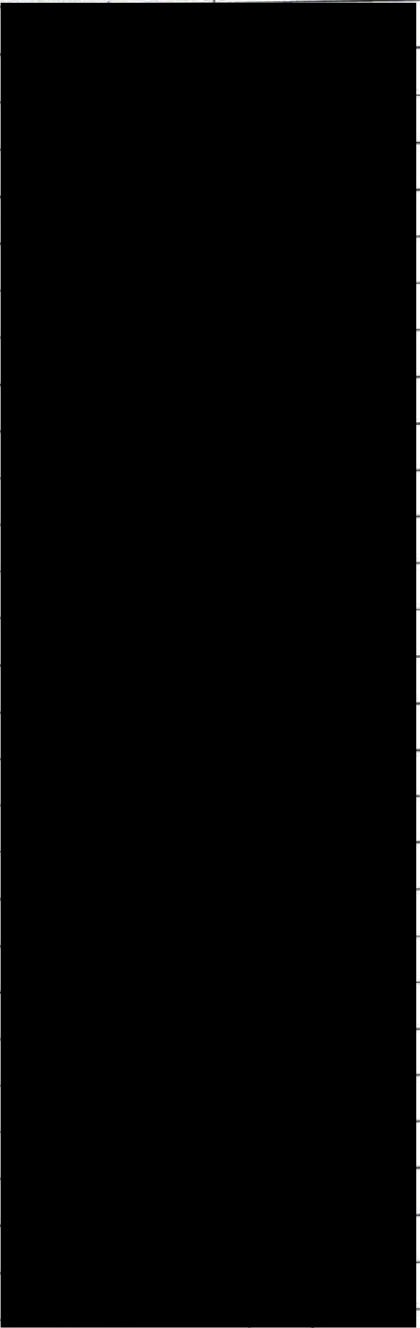
ลงชื่อ

(นายอลงกรณ์ มากสวัสดิ์)
03, 08, 2566

ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุงสนามบินสมุย

ตารางการตรวจวัดปริมาณคลอรีนปลายทาง ประจำสนามบินสมุย

ประจำเดือน / ปี พฤษภาคม 2566

ลำดับ	สถานที่	วันที่ตรวจวัด ว/ด/ป	ปริมาณคลอรีน (ppm)	ลงชื่อ	
				ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุมงาน
1	ห้องน้ำอาคารเช็คน	1/5/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.4		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
2	ห้องน้ำอาคารเช็คน	2/5/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
3	ห้องน้ำอาคารเช็คน	3/5/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.4		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
4	ห้องน้ำอาคารเช็คน	4/5/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
5	ห้องน้ำอาคารเช็คน	5/5/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.4		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
6	ห้องน้ำอาคารเช็คน	6/5/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
7	ห้องน้ำอาคารเช็คน	7/5/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
8	ห้องน้ำอาคารเช็คน	8/5/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.4		
	Gate 6		0.4		
	CARGO		0.1		

หมายเหตุ : 1. ค่าปริมาณคลอรีนอิสระตกเหลือกำหนดให้มีที่ 0.2 - 0.5 ส่วนในล้านส่วน (ppm), เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาได้ กรมอนามัย 2553 2. เครื่องมือที่ใช้ Free Chlorine Water 3. Part Number 481026 & 481126

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

บันทึก

- นายเฉลิมเกียรติ ศรีสุขใส
- นายทิวา เพชรทอง
- นายตติเทพ วรรณไพร
- นายณัฐนันท์ ศรีวิจิตร
- นายสาโรจน์ เกิดมีทรัพย์

ลงชื่อ [Redacted] ตรวจสอบ

(นายตติเทพ วรรณไพร)

09, 06, 2566


หัวหน้างานซ่อมบำรุงระบบน้ำประปาและสุขาภิบาล หรือผู้แทน

ลงชื่อ



ตารางการตรวจวัดปริมาณคลอรีนปลายทาง ประจำสนามบินสมุย

ประจำเดือน /ปี.....พฤษภาคม/2566.....

ลำดับ	สถานที่	วันที่ตรวจวัด ว/ด/ป	ปริมาณคลอรีน (ppm)	ลงชื่อ	
				ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุมงาน
9	ห้องน้ำอาคารเช็คน	9/5/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
10	ห้องน้ำอาคารเช็คน	10/5/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.4		
	CARGO		0.1		
11	ห้องน้ำอาคารเช็คน	11/5/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
12	ห้องน้ำอาคารเช็คน	12/5/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
13	ห้องน้ำอาคารเช็คน	13/5/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.4		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
14	ห้องน้ำอาคารเช็คน	14/5/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.4		
	CARGO		0.1		
	ห้องน้ำอาคารเช็คน	15/5/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
16	ห้องน้ำอาคารเช็คน	16/5/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		

หมายเหตุ : 1. ค่าปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือกำหนดให้มีที่ 0.2 - 0.5 ส่วนในล้านส่วน (ppm), เกณฑ์คุณภาพน้ำประปามีได้ กรมอนามัย 2553 2. เครื่องมือที่ใช้ Free Chlorine Water 3. Part Number 481026 & 481126

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

บันทึก

- นายเฉลิมเกียรติ ศรีสุขใส
- นายทิวา เพชรทอง
- นายคตเทพ วรรณไทร
- นายณัฐนันท์ ศรีวิจิตร
- นายสาโรจน์ เกติมิตรพิย

ลงชื่อ



ผู้ตรวจสอบ

(นายคตยา รอดรัมย์)

09, 06, 2566

หัวหน้างานซ่อมบำรุงระบบน้ำประปาและสุขาภิบาล หรือผู้แทน

ลงชื่อ



(นายอรรถพร นาคพูนดี)

05, 06, 2566

ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุงสนามบินสมุย

ตารางการตรวจวัดปริมาณคลอรีนปลายทาง ประจำสนามบินสมุย

ประจำเดือน /ปี.....พฤษภาคม/2566.....

ลำดับ	สถานที่	วันที่ตรวจวัด ว/ด/ป	ปริมาณคลอรีน (ppm)	ลงชื่อ	
				ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุมงาน
9	ห้องน้ำอาคารเช็คอิน	17/5/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.4		
	CARGO		0.1		
10	ห้องน้ำอาคารเช็คอิน	18/5/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.4		
	CARGO		0.1		
11	ห้องน้ำอาคารเช็คอิน	19/5/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
12	ห้องน้ำอาคารเช็คอิน	20/5/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.4		
	Gate 6		0.2		
13	ห้องน้ำอาคารเช็คอิน	21/5/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
14	ห้องน้ำอาคารเช็คอิน	22/5/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
15	ห้องน้ำอาคารเช็คอิน	23/5/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
16	ห้องน้ำอาคารเช็คอิน	24/5/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.4		
	CARGO		0.1		

หมายเหตุ : 1. ค่าปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือกำหนดให้มีที่ 0.2 - 0.5 ส่วนในล้านส่วน (ppm). เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาตามได้ กรมอนามัย 2553 2. เครื่องมือที่ใช้ Free Chlorine Water 3. Part Number 481026 & 481126

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

บันทึก

- นายเฉลิมเกียรติ ศรีสุโข
- นายทิวา เพชรทอง
- นายตติเทพ วรรณไพโร
- นายณัฐนันท์ ศรีวิจิตร
- นายสาโรจน์ เกิดมีทรัพย์

ลงชื่อ [Redacted] ตรวจสอบ

(นายคณดา รอดรัมย์)
02, 06, 2566


หัวหน้างานซ่อมบำรุงระบบน้ำประปาและสุขาภิบาล หรือผู้แทน

ลงชื่อ

(นายคณดา รอดรัมย์)
02, 06, 2566
SANGKROK
SAKAI AIRPORT
ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุงสนามบินสมุย

ตารางการตรวจวัดปริมาณคลอรีนปลายทาง ประจำสนามบินสมุย

ประจำเดือน / ปี พฤษภาคม / 2566

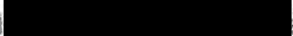
ลำดับ	สถานที่	วันที่ตรวจวัด ร/ด/ป	ปริมาณคลอรีน (ppm)	ลงชื่อ	
				ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุมงาน
9	ห้องน้ำอาคารเช็คอิน	25/5/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.4		
	CARGO		0.1		
10	ห้องน้ำอาคารเช็คอิน	26/5/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.4		
	CARGO		0.1		
11	ห้องน้ำอาคารเช็คอิน	27/5/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
12	ห้องน้ำอาคารเช็คอิน	28/5/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.4		
13	ห้องน้ำอาคารเช็คอิน	29/5/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.4		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
14	ห้องน้ำอาคารเช็คอิน	30/5/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
	ห้องน้ำอาคารเช็คอิน	31/5/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		

หมายเหตุ : 1. ค่าปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือกำหนดให้ที่ 0.2 - 0.5 ส่วนในล้านส่วน (ppm), เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาตามได้ กรมอนามัย 2553 2. เครื่องมือที่ใช้ Free Chlorine Water 3. Part Number 481026 & 481126

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

บันทึก

- นายเฉลิมเกียรติ ศรีสุขใส
- นายทิวา เพชรทอง
- นายตติเทพ วรรณไทร
- นายณัฐนันท์ ศรีวิจิตร
- นายสาโรจน์ เกิดมีทรัพย์

ลงชื่อ  ตรวจสอบ

(นายตติเทพ วรรณไทร)

02 / 06 / 2566

หัวหน้างานซ่อมบำรุงระบบน้ำประปาและสุขาภิบาล หรือผู้แทน

ลงชื่อ

(นายอรรถกานต์ นวกรวาศ)

02 / 06 / 2566

ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุงสนามบินสมุย

ตารางการตรวจวัดปริมาณคลอรีนโรงผลิตน้ำประปา ประจำสนามบินสมุย

ประจำเดือน / ปี.....มิถุนายน/2566.....

ลำดับ	สถานที่	วันที่ตรวจวัด ว/ด/ป	ปริมาณคลอรีน (ppm)	ลงชื่อ	
				ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุมงาน
1	โรงผลิตน้ำประปา	6/1/2566	1.9		
2	โรงผลิตน้ำประปา	6/2/2566	1.9		
3	โรงผลิตน้ำประปา	6/3/2566	1.9		
4	โรงผลิตน้ำประปา	6/4/2566	1.9		
5	โรงผลิตน้ำประปา	6/5/2566	2.0		
6	โรงผลิตน้ำประปา	6/6/2566	2.0		
7	โรงผลิตน้ำประปา	6/7/2566	2.0		
8	โรงผลิตน้ำประปา	6/8/2566	1.9		
9	โรงผลิตน้ำประปา	6/9/2566	1.9		
10	โรงผลิตน้ำประปา	6/10/2566	1.9		
	โรงผลิตน้ำประปา	6/11/2566	2.0		
12	โรงผลิตน้ำประปา	6/12/2566	2.0		
13	โรงผลิตน้ำประปา	6/13/2566	1.9		
14	โรงผลิตน้ำประปา	6/14/2566	1.9		
15	โรงผลิตน้ำประปา	6/15/2566	2.0		
16	โรงผลิตน้ำประปา	6/16/2566	1.9		
17	โรงผลิตน้ำประปา	6/17/2566	1.9		
18	โรงผลิตน้ำประปา	6/18/2566	1.9		
19	โรงผลิตน้ำประปา	6/19/2566	1.9		
20	โรงผลิตน้ำประปา	6/20/2566	1.9		
21	โรงผลิตน้ำประปา	6/21/2566	1.9		
22	โรงผลิตน้ำประปา	6/22/2566	1.9		
23	โรงผลิตน้ำประปา	6/23/2566	1.9		
	โรงผลิตน้ำประปา	6/24/2566	1.9		
25	โรงผลิตน้ำประปา	6/25/2566	1.9		
26	โรงผลิตน้ำประปา	6/26/2566	1.9		
27	โรงผลิตน้ำประปา	6/27/2566	1.9		
28	โรงผลิตน้ำประปา	6/28/2566	1.9		
29	โรงผลิตน้ำประปา	6/29/2566	1.9		
30	โรงผลิตน้ำประปา	6/30/2566	1.9		
31	โรงผลิตน้ำประปา				

หมายเหตุ : 1. ค่าปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือกำหนดให้มีที่ 0.2 - 0.5 ส่วนในล้านส่วน (ppm), เกณฑ์คุณภาพน้ำประปามีได้ กรมอนามัย 2553 2. เครื่องมือที่ใช้ Free Chlorine Water 3. Part Number 481026 & 481126

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

บันทึก

- นายเฉลิมเกียรติ ศรีสุขใส
- นายทิวา เพชรทอง
- นายดิเทพ วรณาไทร
- นายฐานันท์ ศรีวิจิตร
- นายสาโรจน์ เกิดมีทรัพย์

ลงชื่อ

ตรวจสอบ

(นายตลยา รอดรัมย์)
09 / 07 / 2566

หัวหน้างานซ่อมบำรุงระบบน้ำประปาและสุขาภิบาล หรือผู้แทน

ลง

(นายอรรถพงษ์ มาตสยาส์)

13 มิ.ย. 2566

ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุงสนามบินสมุย

ตารางการตรวจวัดปริมาณคลอรีนปลายทาง ประจำสนามบินสมุย

ประจำเดือน / ปี มิถุนายน / 2566

ลำดับ	สถานที่	วันที่ตรวจวัด ว/ด/ป	ปริมาณคลอรีน (ppm)	ลงชื่อ	
				ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุมงาน
1	ห้องน้ำอาคารเช็คนิน	1/6/2566			
	Gate 1-2		0.4		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.4		
			0.1		
2	ห้องน้ำอาคารเช็คนิน	2/6/2566			
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.4		
	CARGO		0.2		
			0.1		
3	ห้องน้ำอาคารเช็คนิน	3/6/2566			
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.2		
			0.1		
4	ห้องน้ำอาคารเช็คนิน	4/6/2566			
	Gate 1-2		0.4		
	Gate 6		0.4		
			0.2		
5	ห้องน้ำอาคารเช็คนิน	5/6/2566			
	Gate 1-2		0.4		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.2		
			0.1		
6	ห้องน้ำอาคารเช็คนิน	6/6/2566			
	Gate 1-2		0.4		
	Gate 6		0.4		
	CARGO		0.2		
			0.1		
	ห้องน้ำอาคารเช็คนิน	7/6/2566			
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.4		
			0.1		
8	ห้องน้ำอาคารเช็คนิน	8/6/2566			
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.2		
			0.1		

หมายเหตุ : 1. ค่าปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือกำหนดให้มีที่ 0.2 - 0.5 ส่วนในล้านส่วน (ppm), เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย 2553 2. เครื่องมือที่ใช้ Free Chlorine Water 3. Part Number 481026 & 481126

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

บันทึก

- นายเฉลิมเกียรติ ศรีสุขใส
- นายทิวา เพชรทอง
- นายตติเทพ วรรณไพโร
- นายณัฐนันท์ ศรีวิจิตร
- นายสาโรจน์ เกิดมีทรัพย์

ลงชื่อ

(นายตติเทพ วรรณไพโร)

02, 07, 2566

หัวหน้างานซ่อมบำรุงระบบน้ำประปาและสุขาภิบาล หรือผู้แทน

ลงชื่อ



(นายอรรถพร มาทาสวดี)

01 มิถุนายน 2566

ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุงสนามบินสมุย
SAMUI AIRPORT

ตารางการตรวจวัดปริมาณคลอรีนปลายทาง ประจำสนามบินสมุย

ประจำเดือน / ปี มิถุนายน / 2566

ลำดับ	สถานที่	วันที่ตรวจวัด ว/ด/ป	ปริมาณคลอรีน (ppm)	ลงชื่อ	
				ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุมงาน
9	ห้องน้ำอาคารเช็คนิน	9/6/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
10	ห้องน้ำอาคารเช็คนิน	10/6/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.4		
	CARGO		0.1		
11	ห้องน้ำอาคารเช็คนิน	11/6/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
12	ห้องน้ำอาคารเช็คนิน	12/6/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.4		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
13	ห้องน้ำอาคารเช็คนิน	13/6/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
14	ห้องน้ำอาคารเช็คนิน	14/6/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
	ห้องน้ำอาคารเช็คนิน	15/6/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.4		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
16	ห้องน้ำอาคารเช็คนิน	16/6/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.4		
	CARGO		0.1		

หมายเหตุ : 1. ค่าปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือกำหนดให้มีที่ 0.2 - 0.5 ส่วนในล้านส่วน (ppm). เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย 2553 2. เครื่องมือที่ใช้ Free Chlorine Water 3. Part Number 481026 & 481126

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

บันทึก

- นายเฉลิมเกียรติ ศรีสุขใส
- นายทิวา เพชรทอง
- นายตติเทพ วรรณไพโร
- นายณัฐนันท์ ศรีวิจิตร
- นายสาโรจน์ เกิดมัทพร

ลงชื่อ  ตรวจสอบ

(นายดลชา รอดธรรม)
02, 07, 2566

หัวหน้างานซ่อมบำรุงระบบน้ำประปาและสุขาภิบาล หรือผู้แทน

ลงชื่อ

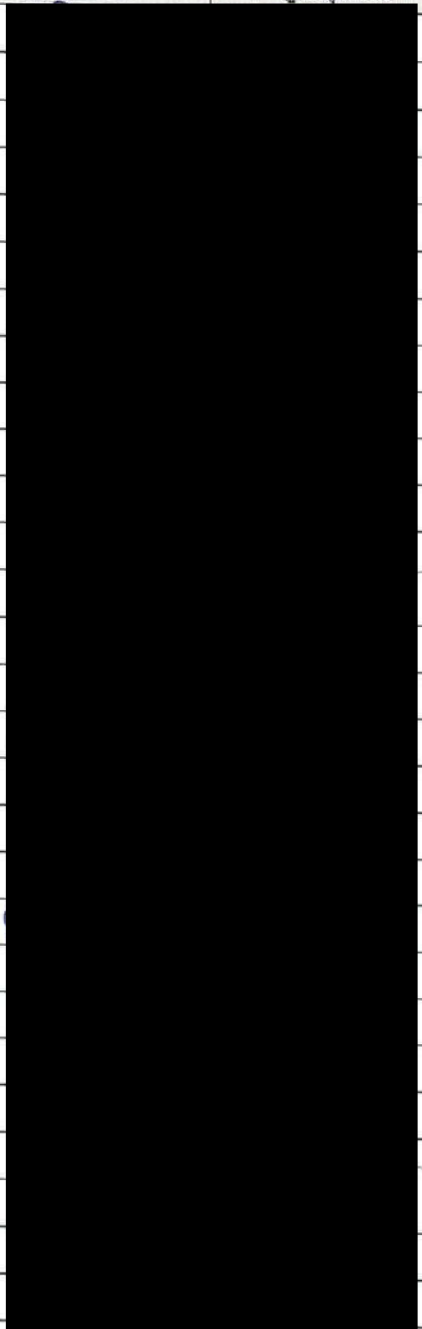
(นายอลงกรณ์ มากสวัสดิ์)

03 ก.ค. 2566

ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุงสนามบินสมุย

ตารางการตรวจวัดปริมาณคลอรีนปลายทาง ประจำสนามบินสมุย

ประจำเดือน / ปี มิถุนายน / 2566

ลำดับ	สถานที่	วันที่ตรวจวัด ว/ด/ป	ปริมาณคลอรีน (ppm)	ลงชื่อ	
				ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุมงาน
17	ห้องน้ำอาคารเชคอิน	17/6/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
18	ห้องน้ำอาคารเชคอิน	18/6/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
19	ห้องน้ำอาคารเชคอิน	19/6/2566	0.0		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.4		
	CARGO		0.1		
20	ห้องน้ำอาคารเชคอิน	20/6/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.1		
	Gate 6		0.2		
21	ห้องน้ำอาคารเชคอิน	21/6/2566	0.1		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
22	ห้องน้ำอาคารเชคอิน	22/6/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.4		
	Gate 6		0.4		
	CARGO		0.1		
	ห้องน้ำอาคารเชคอิน	23/6/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.4		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.2		
24	ห้องน้ำอาคารเชคอิน	24/6/2566	0.0		
	Gate 1-2		0.4		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		

หมายเหตุ : 1. ค่าปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือกำหนดให้มีที่ 0.2 - 0.5 ส่วนในล้านส่วน (ppm), เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย 2553 2. เครื่องมือที่ใช้ Free Chlorine Water 3. Part Number 481026 & 481126

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

บันทึก

- นายเฉลิมเกียรติ ศรีสุขใส
- นายทิวา เพชรทอง
- นายตติเทพ วรรณไพโร
- นายณัฐนันท์ ศรีวิจิตร
- นายสาโรจน์ เกิดมีทรัพย์

ลงชื่อ  ตรวจสอบ

(นายคณยา รอดรัมย์)

02, 07, 2566

หัวหน้างานซ่อมบำรุงระบบน้ำประปาและสุขาภิบาล หรือผู้แทน

ลงชื่อ

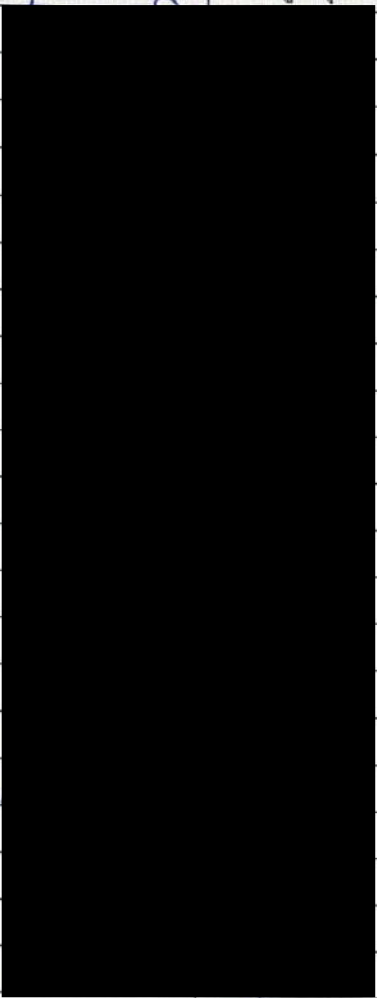
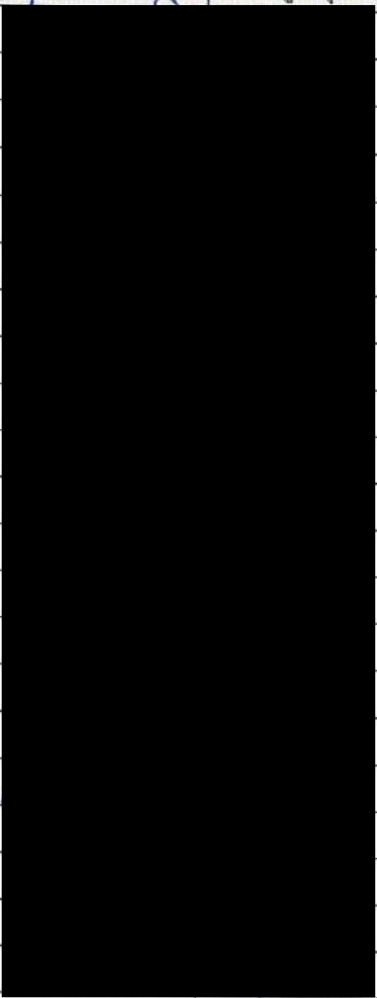
(นายอรรถพร มากสวัสดิ์)

0 มิถุนายน 2566

ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุงสนามบินสมุย

ตารางการตรวจวัดปริมาณคลอรีนปลายทาง ประจำสนามบินสมุย

ประจำเดือน / ปี มิถุนายน / 2566

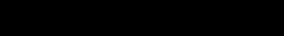
ลำดับ	สถานที่	วันที่ตรวจวัด ว/ด/ป	ปริมาณคลอรีน (ppm)	ลงชื่อ	
				ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุมงาน
25	ห้องน้ำอาคารเช็คนิน	25/6/2566	0.1		
	Gate 1-2		0.4		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
26	ห้องน้ำอาคารเช็คนิน	26/6/2566	0.0		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
27	ห้องน้ำอาคารเช็คนิน	27/6/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.4		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
28	ห้องน้ำอาคารเช็คนิน	28/6/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
29	ห้องน้ำอาคารเช็คนิน	29/6/2566	0.4		
	Gate 1-2		0.4		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		
30	ห้องน้ำอาคารเช็คนิน	30/6/2566	0.2		
	Gate 1-2		0.2		
	Gate 6		0.2		
	CARGO		0.1		

หมายเหตุ : 1. ค่าปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือกำหนดให้มีที่ 0.2 - 0.5 ส่วนในล้านส่วน (ppm). เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาได้ กรมอนามัย 2553 2. เครื่องมือที่ใช้ Free Chlorine Water 3. Part Number 481026 & 481126

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

บันทึก

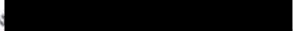
- นายเฉลิมเกียรติ ศรีสุขใส
- นายทิวา เพชรทอง
- นายตติเทพ วรรณไทร
- นายณัฐนันท์ ศรีวิจิตร
- นายสาโรจน์ เกิดมีทรัพย์

ลงชื่อ  ตรวจสอบ

(นายตติเทพ วรรณไทร)

02, 07, 2566

หัวหน้างานซ่อมบำรุงระบบน้ำประปาและสุขาภิบาล หรือผู้แทน

ลงชื่อ 

(นายอรรถพร งามสอาด)

03 มิ.ย. 2566

ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุงสนามบินสมุย

เอกสารแนบที่ 52

แผนงานหน่วยงานระบบผลิตน้ำประปา
และงานปฏิรูป ปี 2566

แผนการปฏิบัติงานซ่อมบำรุงประจำปี 2566

หน่วยงาน	ประปาและสาขาภิบาล	ผู้จัดทำ	นายคณยา รอดรัมย์	ปี	2023
----------	-------------------	----------	------------------	----	------

[illegible]

ผู้จัดทำ

(เจ้าหน้าที่งานระบบประปาและสาขาใกล้เคียง)

37, 12, 65

ผู้ทบทวน

(เจ้าหน้าที่วางแผนงานซ่อมบำรุง)

31 / 12 / 65

ผู้สมัคร




(ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุงสนามบินสมุย)

L3 ALA 2566

แผนการปฏิบัติงานซ่อมบำรุงประจำปี 2566

หน่วยงาน	ประปาและสุขภาพ	ผู้จัดทำ	นายคลยา รอดรัมย์	ปี	2023
----------	----------------	----------	------------------	----	------

No.	รายการปฏิบัติงานซ่อมบำรุง	ความถี่		มกราคม					กุมภาพันธ์				มีนาคม				เมษายน				พฤษภาคม				มิถุนายน				กรกฎาคม				สิงหาคม				กันยายน				ตุลาคม				พฤศจิกายน				ธันวาคม																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		ปี	เดือน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1.3 ป่ารุงรักษาระบบจ่ายน้ำไฮฟารีนเวย์																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</

ผู้จัดทำ  ผู้ทบทวน  ผู้อนุมัติ 

(เจ้าหน้าที่งานระบบประปาและสุขภาพ) (เจ้าหน้าที่วางแผนงานซ่อมบำรุง) (ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุงสนามบึงสมุย)

๓๑ / ๑๒ / ๖๕ ๓๑ / ๑๒ / ๖๕ ๓๑ ธ.ค. ๒๕๖๕

แผนการปฏิบัติงานซ่อมบำรุงประจำปี

หน่วยงาน		วางแผนซ่อมบำรุง สนามบินสมุย												ผู้จัดทำ		เจ้าหน้าที่วางแผนซ่อมบำรุง												ปี		2566																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
No.	รายการปฏิบัติงานซ่อมบำรุง	ความถี่		มกราคม					กุมภาพันธ์					มีนาคม					เมษายน					พฤษภาคม					มิถุนายน					กรกฎาคม					สิงหาคม					กันยายน					ตุลาคม					พฤศจิกายน					ธันวาคม																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		สัปดาห์	เดือน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1	ตรวจสอบและนำเข้าข้อมูล วางแผนและจัดตารางงาน ด้านการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (PM) ให้กับทุกหน่วยงานภายใต้แผนซ่อมบำรุงสนามบินสมุย		12				/				/			/					/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/				/		

ผู้จัดทำ
(เจ้าหน้าที่วางแผนซ่อมบำรุง)

30/12/2022

ผู้ทบทวน
(เจ้าหน้าที่วางแผนซ่อมบำรุง)

30/12/2022

ผู้อนุมัติ
(ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุงสนามบินสมุย)

3 ส.ค. 2566

เอกสารแนบที่ 53

สรุปปริมาณการใช้น้ำของสนามบินสมุย



แบบฟอร์มบันทึกปริมาณการใช้น้ำประจำ สานามบินสมุย
ประจำเดือนมกราคม-ธันวาคม 2566

ลำดับที่	อาคารสถานที่	ปริมาณการใช้น้ำ (ลบ.ม.)												จำนวนหน่วยรวมที่ใช้ (ลบ.ม.)	หมายเหตุ
		มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม		
Samui Airport															
A001	CARGO	21.0	35.0	28.0	6.0	7.0	7.0							104.0	
A002	ห้องพักราวน (BAGS-เช็คอิน)	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0							11.0	
A004	ห้องน้ำผู้โดยสารอาคารเช็คอิน	335.0	404.0	380.0	425.0	468.0	473.0							2,485.0	
A005	ห้องน้ำพนักงานอาคารเช็คอิน	311.0	2,865.0	200.0	274.0	223.0	320.0							4,193.0	
A006	ห้องน้ำผู้โดยสาร L-1	199.0	252.0	133.0	206.0	134.0	120.0							1,044.0	
A007	ห้องน้ำผู้โดยสาร L-2	222.0	274.0	248.0	222.0	218.0	200.0							1,384.0	
A008	ห้องน้ำผู้โดยสาร L-3	166.0	179.0	278.0	223.0	142.0	105.0							1,093.0	
A009	ห้องน้ำผู้โดยสาร L-4	119.0	137.0	157.0	211.0	274.0	343.0							1,241.0	
A010	ห้องน้ำผู้โดยสาร L-5	189.0	236.0	211.0	122.0	116.0	100.0							974.0	
A011	ห้องน้ำผู้โดยสาร L-6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	143.0							143.0	
A012	ห้องน้ำผู้โดยสาร L-7	180.0	192.0	301.0	309.0	400.0	377.0							1,759.0	
A013	ห้องน้ำผู้โดยสาร L-8	159.0	259.0	219.0	202.0	223.0	255.0							1,317.0	
A014	ห้องน้ำอาคาร MEETING	388.0	120.0	146.0	148.0	110.0	255.0							1,167.0	
A016	SOOTH BAR DOM (GATE2)	2.0	0.0	2.0	1.0	1.0	1.0							7.0	
A017	SOOTH BAR INTER (GATE6)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							0.0	
A018	SOOTH GRAB INTER (GATE2)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							0.0	
A019	COCONUT BAR (GATE 2)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							0.0	
A020	HUNGRY (GATE 2)	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0							3.0	
A021	หลุมจอดรถถือกระเป๋า	8.0	5.0	7.0	43.0	14.0	14.0							91.0	
A022	โรงอาหาร BAGS/ชิงช้าสวรรค์	9.0	9.0	14.0	11.0	17.0	20.0							80.0	
A023	ห้องน้ำ BAGS	87.0	107.0	156.0	111.0	210.0	255.0							906.0	
A024	ออฟฟิศช่างอากาศยาน	22.0	12.0	13.0	23.0	10.0	10.0							90.0	
A025	ห้องน้ำอาคารเก่า	12.0	8.0	21.0	16.0	24.0	19.0							100.0	
A026	โรงซ่อมรถ/GSE	9.0	9.0	21.0	23.0	20.0	27.0							109.0	
A027	คลังน้ำมัน BAFE	36.0	38.0	34.0	150.0	36.0	324.0							618.0	
A028	ห้องบังคับการบิน	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							31.0	
A029	ดับเพลิง	56.0	63.0	61.0	63.0	53.0	68.0							364.0	
A030	ออฟฟิศใหม่โบลี	28.0	21.0	25.0	20.0	23.0	25.0							142.0	
A031	ร้านอาหาร THE HUT	32.0	42.0	4.0	0.0	0.0	0.0							78.0	



แบบฟอร์มบันทึกปริมาณการใช้น้ำประปา สนามบินสมุย
ประจำเดือนมกราคม-ธันวาคม 2566

ลำดับที่	อาคารสถานที่	ปริมาณการใช้น้ำ (ลบ.ม.)												จำนวนหน่วยรวมที่ใช้ (ลบ.ม.)	หมายเหตุ
		มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม		
A032	บ้านพักพนักงาน FOX/โอเอสวังก์	29.0	74.0	141.0	181.0	77.0	167.0							669.0	
A033	ออฟฟิศบริการทั่วไป	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	3.0							11.0	
A037	ร้านกาแฟ SIMPLY W	313.0	314.0	305.0	352.0	441.0	468.0							2,193.0	
A038	NOORI INDIA	28.0	29.0	26.0	28.0	34.0	38.0							183.0	
A039	TASTY ISLAND	22.0	20.0	20.0	24.0	27.0	25.0							138.0	
A040	ร้านอาหาร SOOTH REST	42.0	52.0	42.0	51.0	49.0	39.0							275.0	
A041	Day Moon Bar&Eatery	88.0	83.0	82.0	73.0	68.0	73.0							487.0	
A042	PIZZA PARADISO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							0.0	
A048	Morigiri Season	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							0.0	
A049	ISLAND DRINK	38.0	29.0	28.0	26.0	22.0	20.0							163.0	
A051	COCO CAFE	13.0	11.0	11.0	13.0	12.0	9.0							69.0	
A052	ห้องน้ำโซนอาคาร A	54.0	42.0	110.0	77.0	119.0	88.0							490.0	
A053	ห้องน้ำโซนอาคาร B	344.0	36.0	323.0	425.0	503.0	673.0							2,304.0	
A054	ห้องน้ำโซนอาคาร C	67.0	104.0	79.0	68.0	86.0	76.0							480.0	
A055	ร้าน LIBRE (GATE 1)	20.0	19.0	17.0	14.0	13.0	12.0							95.0	
A056	ตู้แช่	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							0.0	
A057	ร้าน Libre ice cream	1.0	3.0	3.0	2.0	2.0	1.0							12.0	
A058	Here Coffee	0.0	14.0	17.0	15.0	11.0	11.0							68.0	
A059	Here Coco	0.0	4.0	4.0	5.0	3.0	3.0							19.0	
Total		3,665.0	6,104.0	3,871.0	4,167.0	4,193.0	5,170.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27,170.0	
AVG / Day		118.2	218.0	124.9	134.4	135.3	166.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	897.5	

หมายเหตุ : บันทึกสถิติระหว่างวันที่

17 มกราคม - 17 สิงหาคม

ผู้บันทึก นายเฉลิมเกียรติ ศรีสุขใส

พนักงานซ่อมบำรุงระบบน้ำประปาและสุขาภิบาล

17 สิงหาคม 2566

ผู้ตรวจสอบ นายคณา รอดรัมย์

หัวหน้างานซ่อมบำรุงระบบน้ำประปาและสุขาภิบาล หรือผู้แทน

02, 07, 9566

นายอลงกรณ์ มากสวัสดิ์

ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุงสนามบินสมุย

02 สิงหาคม 2566

SAMUI AIRPORT

เอกสารแนบที่ 54

ข้อปฏิบัติในการจัดการดูแลความสะอาดถังขยะ
สนามบินสมุย



คู่มือการบริหารจัดการดูแลความสะอาดและกระบวนการจัดการขยะภายในสนามบินสมุย

การจัดการขยะภายในสนามบินสมุย มีกระบวนการและขั้นตอนการจัดการขยะตั้งแต่ต้นทางและกระบวนการคัดแยกขยะตามรายละเอียดดังนี้

1. การจำแนกประเภทขยะ

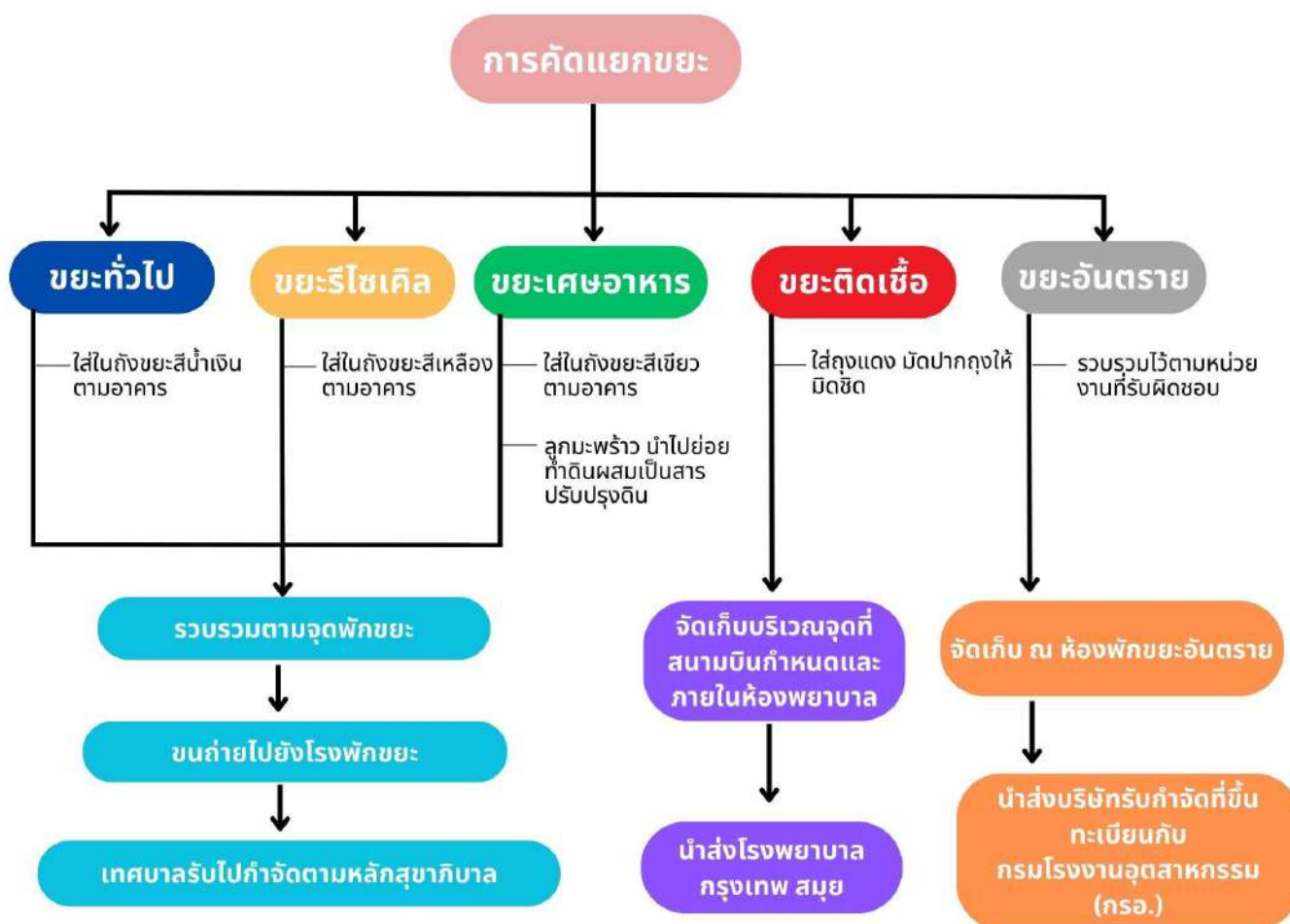
สนามบินได้จัดให้มีการคัดแยกขยะออกเป็น 5 ประเภท คือขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล ขยะเศษอาหาร ขยะติดเชื้อ และขยะอันตราย ซึ่งเกณฑ์การแยกขยะแต่ละประเภทได้แสดงไว้ดังตาราง 1.1 และได้แสดงแผนผังการจัดการคัดแยกขยะและการนำขยะไปใช้ประโยชน์ตามรายละเอียดดังนี้

1.1 เกณฑ์การคัดแยกขยะ

ลำดับที่	ประเภทขยะ	เกณฑ์การคัดแยก	ตัวอย่าง
1	ขยะทั่วไป (สีน้ำเงิน)	ขยะที่ย่อยสลายไม่ได้หรือย่อยสลายยาก ไม่มีพิษและไม่คุ้มค่ากับการรีไซเคิล	โฟม พอยล์ ที่ใช้แล้ว พลาสติกใส่อาหาร กระดาษ ชำระ ของพลาสติกต่างๆ
2	ขยะรีไซเคิล (สีเหลือง)	ขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ รีไซเคิล หรือขายได้	กระดาษ เอกสาร กล่อง ลัง ขวดแก้ว ขวดน้ำพลาสติก กระป๋อง
3	ขยะเศษอาหาร (สีเขียว)	ขยะที่มาจากเศษอาหาร ผัก ผลไม้ ลูกมะพร้าว ที่ ย่อยสลายและเน่าเสียง่ายและส่งกลิ่น	เศษอาหาร เปลือกผลไม้ ผลไม้เน่า
4	ขยะติดเชื้อ (สีแดง)	สิ่งของหรืออุปกรณ์ที่สัมผัสกับสารคัดหลั่ง เลือด ซึ่งอาจมีเชื้อโรคปะปน	ถุงมือ หน้ากากอนามัย ผ้า ก๊อช สำลี เป็นต้น
5	ขยะอันตราย	ขยะที่มีสารพิษ หากทิ้งไม่ระมัดระวังจะมี อันตรายต่อคน สัตว์ สิ่งแวดล้อม ชุมชน	หลอดไฟ กระป๋องสเปรย์ แบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย น้ำมันเครื่อง วัสดุดูดซับ น้ำมันใช้แล้ว หรือวัสดุดูดซับ สิ่งปนเปื้อน เป็นต้น

1.2 ระบบการคัดแยกและการจัดการขยะ

1.2.1 ระบบการคัดแยก



ผังการคัดแยกขยะสนามบินสมุย

1.2.2 การจัดการขยะ

- ขยะทั่วไป (ถังสีน้ำเงิน) จัดวางตามอาคารผู้โดยสารและรวบรวมไปยังจุดพักขยะย่อยในสนามบินก่อนส่งไปโรงพักขยะเพื่อรอเทศบาลนครเกาะสมุยมารับไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล
- ขยะรีไซเคิล (ถังสีเหลือง) จัดวางตามอาคารผู้โดยสารและรวบรวมไปยังจุดพักขยะย่อยในสนามบินก่อนส่งไปโรงพักขยะรีไซเคิลเพื่อรอจำหน่ายกับร้านรับซื้อที่ขึ้นทะเบียนกับเทศบาลนครเกาะสมุย
- ขยะเศษอาหาร แบ่งออกเป็น 2 ประเภท ได้แก่ เศษอาหารและลูกมะพร้าว
 - * เศษอาหารใส่ถังสีเขียวตามอาคารสำนักงานและรวบรวมไปยังจุดพักขยะย่อยในสนามบินก่อนส่งไปโรงพักขยะเพื่อรอเทศบาลนครเกาะสมุยมารับไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล

* ลูกมะพร้าวจากร้านอาหารและห้องรับรองผู้โดยสารจะรวบรวมไว้อาคารพักขยะ เพื่อนำไปย่อยทำดินผสมเป็นสารปรับปรุงดิน

- ขยะติดเชื้อจัดเก็บภายในห้องพยาบาลและจุดที่สนามบินกำหนด โดยมีการจัดทำบันทึกการรับ-ส่งขยะ และนำส่งโรงพยาบาลกรุงเทพเพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี

- ขยะอันตราย จัดเก็บที่อาคารจัดเก็บขยะอันตรายที่สนามบินกำหนด เช่น หลอดไฟ เก็บรวบรวมที่สำนักงานไฟฟ้าและรวบรวมไปยังห้องเก็บขยะอันตราย โดยการบันทึกปริมาณและสำเนาแจ้งหน่วยงานสิ่งแวดล้อม เพื่อประสานให้บริษัทรับกำจัดที่ได้รับอนุญาตและขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) มารับไปกำจัดตามหลักวิชาการ

2. พื้นที่การจัดวางถังขยะ

2.1 กำหนดพื้นที่จัดวางถังขยะภายในอาคารและบริเวณพื้นที่ต่างๆ ภายในสนามบิน ให้เพียงพอ เหมาะสม ถูกหลักสุขาภิบาล โดยมีฝาปิดไม่ส่งกลิ่นรบกวน และอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานโดยมีสัญลักษณ์จำแนกประเภทถังขยะแสดงไว้ที่ถังอย่างชัดเจน

2.2 ภายในอาคารผู้โดยสารทุกอาคารกำหนดให้มีถังขยะ 2 ประเภทในแต่ละจุดคือ ถังสีน้ำเงิน และถังสีเหลือง

2.3 บริเวณอาคารสำนักงานต่างๆ กำหนดให้มีถังขยะ 3 ประเภทคือ ถังสีน้ำเงิน ถังสีเหลือง และถังสีเขียว

2.4 ภายในห้องน้ำกำหนดให้มีถังขยะแบบมีฝาปิดแบบใช้เท้าเหยียบเพื่อสุขลักษณะอนามัย งดการสัมผัสด้วยมือ

3. บทบาทและหน้าที่ผู้ที่เกี่ยวข้อง

- หัวหน้างานรักษาความสะอาดเป็นผู้ตรวจสอบความสะอาดถังขยะประจำวัน ไม่ให้มีขยะตกค้าง และดูแลความสะอาดทุกพื้นที่ภายในอาคาร เพื่อให้เป็นไปตามระบบบริหารจัดการขยะของสนามบินสมุย
- พนักงานรักษาความสะอาดมีหน้าที่เก็บขยะและแยกประเภทขยะ ในขณะที่ปฏิบัติงานจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ผ้าปิดจมูก ถุงมือ ที่คีบขยะ เป็นต้น เพื่อความปลอดภัย และสุขอนามัยของผู้ปฏิบัติงาน โดยจะต้องจัดเก็บขยะตามรอบทุกๆ 1 ชั่วโมง หรือเมื่อพบว่าถังขยะใกล้เต็ม เมื่อคัดแยกขยะเรียบร้อยแล้วมัดปากถุงด้วยเชือกสีตามประเภทขยะให้เรียบร้อย และนำไปทิ้ง ณ จุดพักขยะที่กำหนดและทำความสะอาดรถเข็นขยะทุกครั้ง
- หากพบถังขยะที่ชำรุด เสียหาย ให้แจ้งหัวหน้างานทราบทันทีเพื่อเปลี่ยนถังขยะใบใหม่

- ผู้ควบคุมงานงานรักษาความสะอาดกำหนดแผนการล้างทำความสะอาดถังขยะทุกจุด เดือนละ 2 ครั้ง หรือก่อนกำหนดเมื่อพบคราบสกปรก โดยล้างทำความสะอาดด้วยน้ำยาทำความสะอาดที่มีคุณสมบัติฆ่าเชื้อโรค

หมายเหตุ : สนามบินกำหนดให้ถังขยะและถุงขยะที่ใช้ภายในสนามบินต้องมีลักษณะโปร่งใส เพื่อความปลอดภัยและสามารถตรวจสอบได้ง่าย อ้างอิงตามแผนรักษาความปลอดภัยสนามบินสมุย

ทั้งนี้ขอให้ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2566 เป็นต้นไป และขอแจ้งยกเลิกข้อปฏิบัติฉบับลงวันที่ 7 มกราคม 2564

งานปฏิบัติการอาคารผู้โดยสารและนอกเขตการบิน

โทรศัพท์: 077-428-500 ต่อ 31370

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : usmato@bangkokair.com

ภาคผนวก ก
รูปภาพ

รูปที่ 1 ภาพตัวอย่างการทำความสะอาดถังขยะ



รูปที่ 2 ภาพการคัดแยกขยะ



รูปที่ 3 ภาพห้องพักขยะ



บริเวณลานในเขต Landside



บริเวณในเขต Airside

รูปที่ 4 ภาพจุดพักขยะติดเชื้อ



รูปที่ 5 ภาพจุดพักขยะอันตราย



รูปที่ 6 ภาพอาคารเก็บขยะรีไซเคิลและอาคารเก็บขยะทั่วไป



ภาคผนวก ข

แบบฟอร์มบันทึกขยะติดเชื้อ

แบบฟอร์มสุ่มตรวจความสะอาด



บันทึกการรับ-ส่งขยะติดเชื้อและขยะอันตราย ห้องพยาบาลสนามบินสมุย
นำไปส่ง รพ.กรุงเทพสมุย

วัน/เดือน/ปี	จำนวน (ชิ้น)	ผู้ส่งจากห้องพยาบาล	ผู้นำไปส่ง	ผู้รับที่รพ.กรุงเทพสมุย	หมายเหตุ
ขยะติดเชื้อถุงแดง					
ยาหมดอายุ					
เข็มฉีดยา					
กรรไกร					
อุปกรณ์ทางการแพทย์					

แบบสุ่มตรวจความสะอาดถึงขยะ งานรักษาความสะอาดและสิ่งอำนวยความสะดวก สนามบินสมุย
เดือน

รายการ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
(1). อาคารเช็คลิน																															
1. ห้องตัว (ด้านข้าง)																															
2. จุดบริการน้ำดื่ม LP Wheel chair																															
3. ทางเข้าจุดเช็คลิน (DOM)																															
4. เคาน์เตอร์เช็คลิน (โซนกลางอาคาร)																															
5. ทางเข้าเช็คลิน (ฝั่งINTER)																															
6. ทางเดินสมุยปาร์ค (ร้านกาแฟ)																															
(2). MAIN GATE																															
1. หน้าอาคาร																															
(3). อาคารผู้โดยสารขาออกภายในประเทศ																															
(4). GATE 1																															
1. หน้าจุดบริการเครื่องดื่ม																															
2. โซนสูบบุหรี่																															
3. จุดบริการ (Internet)																															
(5). GATE 2																															
1. หน้าห้อง BRC																															
2. ด้านข้างห้อง VIP																															
3. จุดบริการน้ำดื่ม																															
(6). GATE 3																															
1. ภายในอาคาร																															
2. จุดบริการน้ำดื่ม																															
(7). GATE 4 (อาคารขาเข้าภายในประเทศ)																															
1. สายพาน																															
2. หน้าอาคาร																															
(8). GATE 5 (อาคารขาเข้าระหว่างประเทศ)																															
1. สายพาน																															

แบบสำรวจความสะอาดทั้งระยะ งานรักษาความสะอาดและสิ่งอำนวยความสะดวก สนามบินสมุย
เดือน

รายการ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
(9).GATE 6(อาคารขาออกระหว่างประเทศ)																															
1.จุดบริการ Internet																															
2.จุดบริการน้ำดื่ม NO.6																															
(10).GATE 7(อาคารขาออกระหว่างประเทศ)																															
1.จุดบริการน้ำดื่ม																															
2.จุดบริการเครื่องดื่ม																															
3. โซนสนามเด็กเล่น																															
(11)ARRIVAL HALL																															
1.หลังห้องรับรองCIP																															
2.จุดสูบบุหรี่																															
3.ทางเข้าเกท 5 อินเตอร์																															
4.หน้าห้องพยาบาล																															
(12).MEETING POINT																															
1.จุดพักรอผู้โดยสารในอาคาร ด้านใน																															
2.จุดพักรอผู้โดยสารในอาคาร ด้านนอก																															
ผู้ตรวจสอบ																															

หมายเหตุ

V	-	เป็นไปตามข้อกำหนด
X	-	ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด

(.....)

หัวหน้างานปฏิบัติการอาคารผู้โดยสาร

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

เอกสารแนบที่ 55

บันทึกการสุ่มตรวจความสะอาดถังขยะ
งานรักษาความสะอาด (BSS) สนามบินสมุย

แบบสำรวจความสะอาดถึงขยะ งานรักษาความสะอาดและสิ่งอำนวยความสะดวก สนามบินสมุย

เดือน ..มกราคม ๒๕๖๖..

รายการ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
(1).อาคารเข็คอิน																															
1.ห้องตัว (ด้านข้าง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.จุดบริการนำดื่ม LP Wheel chair	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.ทางเข้าจุดเข็คอิน (DOM)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4.เคาน์เตอร์เข็คอิน(โซนกลางอาคาร)																															
5.ทางเข้าเข็คอิน (ฝั่งINTER)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6. ทางเดินสมุยปาร์ค(ร้านกาแฟ)																															
(2). MAIN GATE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1.หน้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(3). อาคารผู้โดยสารขาออกภายในประเทศ																															
(4). GATE 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1.หน้าจุดบริการเครื่องดื่ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.โซนสูบบุหรี่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.จุดบริการ (Internet)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(5). GATE 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1.หน้าห้อง BRC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.ด้านข้างห้อง VIP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.จุดบริการนำดื่ม																															
(6).GATE 3																															
1.ภายในอาคาร																															
2.จุดบริการนำดื่ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(7). GATE 4 (อาคารขาเข้าภายในประเทศ)																															
1.สายพาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.หน้าอาคาร																															
(8). GATE 5(อาคารขาเข้าระหว่างประเทศ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1.สายพาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

แบบสำรวจความสะอาดถังขยะ งานรักษาความสะอาดและสิ่งอำนวยความสะดวก สนามบินสมุย

เดือน กรกฎาคม 2566

รายการ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
(9).GATE 6(อาคารขาออกระหว่างประเทศ)																															
1.จุดบริการ Internet	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.จุดบริการน้ำดื่ม NO.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
(10).GATE 7(อาคารขาออกระหว่างประเทศ)																															
1.จุดบริการน้ำดื่ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.จุดบริการเครื่องดื่ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.โซนสนามเด็กเล่น																															
(11)ARRIVAL HALL																															
1.หลังห้องรับรองCIP																															
2.จุดสูบบุหรี่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.ทางเข้าเกท 6 อีเนเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4.หน้าห้องพยาบาล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
(12).MEETING POINT																															
1.จุดพักรอผู้โดยสารในอาคาร ด้านใน																															
2.จุดพักรอผู้โดยสารในอาคาร ด้านนอก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ	๐๑	๐๒	๐๓	๐๔	๐๕	๐๖	๐๗	๐๘	๐๙	๑๐	๑๑	๑๒	๑๓	๑๔	๑๕	๑๖	๑๗	๑๘	๑๙	๒๐	๒๑	๒๒	๒๓	๒๔	๒๕	๒๖	๒๗	๒๘	๒๙	๓๐	๓๑

หมายเหตุ

✓

- เป็นไปตามข้อกำหนด

X

- ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด

(.....)

หัวหน้างานปฏิบัติการอาคารผู้โดยสาร

๐๓ / ๐๒ / ๒๕๖๖

แบบสำรวจความสะอาดถึงขยะ งานรักษาความสะอาดและสิ่งอำนวยความสะดวก สนามบินสมุย
เดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

รายการ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
(1). อาคารเข็ดลิน																															
1. ห้องตัว (ด้านข้าง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. จุดบริการน้ำดื่ม LP Wheel chair	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. ทางเข้าจุดเข็ดลิน (DOM)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4. เคาน์เตอร์เข็ดลิน(โซนกลางอาคาร)																															
5. ทางเข้าเข็ดลิน (ฝั่งINTER)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6. ทางเดินสมุยปาร์ค(ร้านกาแฟ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(2). MAIN GATE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1. หน้าอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(3). อาคารผู้โดยสารขาออกภายในประเทศ																															
(4). GATE 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1. หน้าจุดบริการเครื่องดื่ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. โฆษณสมุย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. จุดบริการ (Internet)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(5). GATE 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1. หน้าห้อง BRC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. ด้านข้างห้อง VIP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. จุดบริการน้ำดื่ม																															
(6). GATE 3																															
1. ภายในอาคาร																															
2. จุดบริการน้ำดื่ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(7). GATE 4 (อาคารขาเข้าภายในประเทศ)																															
1. สายพาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. หน้าอาคาร																															
(8). GATE 5(อาคารขาเข้าระหว่างประเทศ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1. สายพาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

แบบสำรวจความสะอาดถังขยะ งานรักษาความสะอาดและสิ่งอำนวยความสะดวก สนามบินสมุย
เดือน

รายการ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
(9).GATE 6(อาคารขาออกระหว่างประเทศ)																															
1.จุดบริการ Internet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.จุดบริการน้ำดื่ม NO.6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(10).GATE 7(อาคารขาออกระหว่างประเทศ)																															
1.จุดบริการน้ำดื่ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.จุดบริการเครื่องดื่ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.โซนสนามเด็กเล่น																															
(11)ARRIVAL HALL																															
1.หลังห้องรับรองCIP																															
2.จุดสูบบุหรี่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.ทางเข้าเกท 6 อินเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4.หน้าห้องพยาบาล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(12).MEETING POINT																															
1.จุดพักรอผู้โดยสารในอาคาร ด้านใน																															
2.จุดพักรอผู้โดยสารในอาคาร ด้านนอก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙	๑๐	๑๑	๑๒	๑๓	๑๔	๑๕	๑๖	๑๗	๑๘	๑๙	๒๐	๒๑	๒๒	๒๓	๒๔	๒๕	๒๖	๒๗	๒๘	๒๙	๓๐	๓๑

หมายเหตุ

✓	- เป็นไปตามข้อกำหนด
X	- ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด

(.....)
หัวหน้างานปฏิบัติการอาคารผู้โดยสาร
2/3/2023

แบบสุ่มตรวจความสะอาดถึงขยะ งานรักษาความสะอาดและสิ่งอำนวยความสะดวก สนามบินสมุย

เดือน มิ.ย. ๒๕๖๖

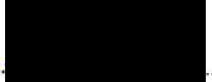
รายการ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
(1). อาคารเช็คน																													
1. ห้องตัว (ด้านข้าง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. จุดบริการน้ำดื่ม LP Wheel chair	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. ทางเข้าจุดเช็คน (DOM)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4. เคาน์เตอร์เช็คน (โซนกลางอาคาร)																													
5. ทางเข้าเช็คน (ฝั่งINTER)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6. ทางเดินศูนย์ปรัก(ร้านค้าแฟ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
(2). MAIN GATE	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1. หน้าอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
(3). อาคารผู้โดยสารขาออกภายในประเทศ																													
(4). GATE 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1. หน้าจุดบริการเครื่องดื่ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. โซนสูบบุหรี่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. จุดบริการ (Internet)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
(5). GATE 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1. หน้าห้อง BRC																													
2. ด้านข้างห้อง VIP																													
3. จุดบริการน้ำดื่ม																													
(6). GATE 3																													
1. ภายในอาคาร																													
2. จุดบริการน้ำดื่ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
(7). GATE 4 (อาคารขาเข้าภายในประเทศ)																													
1. สายพาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. หน้าอาคาร																													
(8). GATE 5 (อาคารขาเข้าระหว่างประเทศ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1. สายพาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

แบบสำรวจความสะอาดถังขยะ งานรักษาความสะอาดและสิ่งอำนวยความสะดวก สนามบินสมุย
เดือน สิงหาคม 2566

รายการ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
(9).GATE 6(อาคารขาออกระหว่างประเทศ)																													
1.จุดบริการ Internet	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.จุดบริการน้ำดื่ม NO.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
(10).GATE 7(อาคารขาออกระหว่างประเทศ)																													
1.จุดบริการน้ำดื่ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.จุดบริการเครื่องดื่ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.โซนสนามเด็กเล่น																													
(11)ARRIVAL HALL																													
1.หลังห้องรับรองCIP																													
2.จุดสูบบุหรี่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.ทางเข้าเกท 6 อินเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4.หน้าห้องพยาบาล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
(12).MEETING POINT																													
1.จุดพักรอผู้โดยสารในอาคาร ด้านใน																													
2.จุดพักรอผู้โดยสารในอาคาร ด้านนอก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ

✓	-	เป็นไปตามข้อกำหนด
X	-	ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด

(.....) 
หัวหน้างานปฏิบัติการอาคารผู้โดยสาร
01/04/2566

แบบสำรวจความสะอาดถึงขยะ งานรักษาความสะอาดและสิ่งอำนวยความสะดวก สนามบินสมุย

เดือน 6 มิ.ย./พ. 2566


รายการ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
(1).อาคารเช็คน																															
1.ห้องตัว (ด้านข้าง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.จุดบริการน้ำดื่ม LP Wheel chair	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.ทางเข้าจุดเช็คน (DOM)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4.เคาน์เตอร์เช็คน(โซนกลางอาคาร)																															
5.ทางเข้าเช็คน (ฝั่งINTER)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6. ทางเดินสมุยปาร์ค(ร้านกาแฟ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
(2). MAIN GATE																															
1.หน้าอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
(3). อาคารผู้โดยสารขออกภายในประเทศ																															
(4). GATE 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1.หน้าจุดบริการเครื่องดื่ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.โซนสูบบุหรี่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.จุดบริการ (Internet)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
(5). GATE 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1.หน้าห้อง BRC																															
2.ด้านข้างห้อง VIP																															
3.จุดบริการน้ำดื่ม																															
(6).GATE 3																															
1.ภายในอาคาร																															
2.จุดบริการน้ำดื่ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
(7). GATE 4 (อาคารขาเข้าภายในประเทศ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1.สายพาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.หน้าอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
(8). GATE 5(อาคารขาเข้าระหว่างประเทศ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1.สายพาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

แบบสำรวจความสะอาดถังขยะ งานรักษาความสะอาดและสิ่งอำนวยความสะดวก สนามบินสมุย
เดือน มิถุนายน 2566

รายการ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
(9).GATE 6(อาคารขาออกระหว่างประเทศ)																															
1.จุดบริการ Internet	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.จุดบริการน้ำดื่ม NO.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
(10).GATE 7(อาคารขาออกระหว่างประเทศ)																															
1.จุดบริการน้ำดื่ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.จุดบริการเครื่องดื่ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.โซนสนามเด็กเล่น																															
(11)ARRIVAL HALL																															
1.หลังห้องรับรองCIP																															
2.จุดสูบบุหรี่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.ทางเข้าเกท 6 อินเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4.หน้าห้องพยาบาล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
(12).MEETING POINT																															
1.จุดพักรอผู้โดยสารในอาคาร ด้านใน																															
2.จุดพักรอผู้โดยสารในอาคาร ด้านนอก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ

V	- เป็นไปตามข้อกำหนด
X	- ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด


(..........)
หัวหน้างานปฏิบัติการอาคารผู้โดยสาร
30/04/2023

แบบสมุดตรวจความสะอาดถังขยะ งานรักษาความสะอาดและสิ่งอำนวยความสะดวก สนามบินสมุย
เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖

รายการ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
(9).GATE 6(อาคารขาออกระหว่างประเทศ)																															
1.จุดบริการ Internet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.จุดบริการน้ำดื่ม NO.6																															
(10).GATE 7(อาคารขาออกระหว่างประเทศ)																															
1.จุดบริการน้ำดื่ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.จุดบริการเครื่องดื่ม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.โซนสนามเด็กเล่น																															
(11)ARRIVAL HALL																															
1.หลังห้องรับรองCIP																															
2.จุดสูบบุหรี่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.ทางเข้าเกท 6 อินเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4.หน้าห้องพยาบาล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(12).MEETING POINT																															
1.จุดพักรอผู้โดยสารในอาคาร ด้านใน																															
2.จุดพักรอผู้โดยสารในอาคาร ด้านนอก																															
ผู้ตรวจสอบ	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี

หมายเหตุ

✓	- เป็นไปตามข้อกำหนด
X	- ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด

(..........)
 หัวหน้างานปฏิบัติการอาคารผู้โดยสาร
 ๒3/๐๕/๒๕๖๖

แบบสุ่มตรวจความสะอาดถึงขยะ งานรักษาความสะอาดและสิ่งอำนวยความสะดวก สนามบินสมุย

เดือน ...พฤษภาคม ๒๕๖๖

รายการ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
(1).อาคารเชคอิน																															
1.ห้องตัว (ด้านข้าง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.จุดบริการน้ำดื่ม LP Wheel chair	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.ทางเข้าจุดเชคอิน (DOM)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4.เคาน์เตอร์เชคอิน(โซนกลางอาคาร)																															
5.ทางเข้าเชคอิน (ฝั่งINTER)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6. ทางเดินสมุยปาร์ค(ร้านกาแฟ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
(2). MAIN GATE	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1.หน้าอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
(3). อาคารผู้โดยสารขาออกภายในประเทศ																															
(4). GATE 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1.หน้าจุดบริการเครื่องดื่ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.โซนสูบบุหรี่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.จุดบริการ (Internet)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
(5). GATE 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1.หน้าห้อง BRC																															
2.ด้านข้างห้อง VIP																															
3.จุดบริการน้ำดื่ม																															
(6).GATE 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1.ภายในอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.จุดบริการน้ำดื่ม																															
(7). GATE 4 (อาคารขาเข้าภายในประเทศ)																															
1.สายพาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.หน้าอาคาร																															
(8). GATE 5(อาคารขาเข้าระหว่างประเทศ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1.สายพาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

แบบสำรวจความสะอาดถังขยะ งานรักษาความสะอาดและสิ่งอำนวยความสะดวก สนามบินสมุย

เดือน ... มิถุนายน ๒๕๖๖

รายการ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
อาคารเข็คลิน																															
ห้องตัว (ด้านข้าง)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
จุดบริการน้ำดื่ม LP Wheel chair	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ทางเข้าจุดเข็คลิน (DOM)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เคาน์เตอร์เข็คลิน (โซนกลางอาคาร)																															
ทางเข้าเข็คลิน (ฝั่งINTER)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ทางเดินสมุยปาร์ค(ร้านค้าแฟ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
MAIN GATE	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
หน้าอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
อาคารผู้โดยสารขาออกภายในประเทศ																															
GATE 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
จุดบริการเครื่องดื่ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ชมสมุย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
จุดบริการ (Internet)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
GATE 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
นำห้อง BRC																															
นำห้อง VIP																															
จุดบริการน้ำดื่ม																															
GATE 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ภายในอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
จุดบริการน้ำดื่ม																															
GATE 4 (อาคารขาเข้าภายในประเทศ)																															
ภายใน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
นำอาคาร																															
GATE 5(อาคารขาเข้าระหว่างประเทศ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ภายใน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

แบบสมุดตรวจความสะอาดถังขยะ งานรักษาความสะอาดและสิ่งอำนวยความสะดวก สนามบินสมุย
เดือน มิถุนายน ๒๕๖๖

รายการ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
(9).GATE 6(อาคารขาออกระหว่างประเทศ)																															
1.จุดบริการ Internet	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.จุดบริการน้ำดื่ม NO.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
(10).GATE 7(อาคารขาออกระหว่างประเทศ)																															
1.จุดบริการน้ำดื่ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.จุดบริการเครื่องดื่ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.โซนสนามเด็กเล่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
(11)ARRIVAL HALL																															
1.หลังห้องรับรองCIP	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.จุดสูบบุหรี่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.ทางเข้าเกต 6 อินเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4.หน้าห้องพยาบาล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
(12).MEETING POINT																															
1.จุดพักรอผู้โดยสารในอาคาร ด้านใน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.จุดพักรอผู้โดยสารในอาคาร ด้านนอก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจสอบ	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี

หมายเหตุ

✓	-	เป็นไปตามข้อกำหนด
X	-	ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด

(.....)

หัวหน้างานปฏิบัติการอาคารผู้โดยสาร

๐๑/๐๖/๒๕๖๖

เอกสารแนบที่ 56

ตัวอย่างหนังสือแจ้งค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย
และใบเสร็จรับเงิน

ที่ สฎ ๕๒๕๐๓/ว. ๒๕๖๕



สำนักงานเทศบาลนครเกาะสมุย
ถนนวิภาวดีรังสิต สฎ ๘๔๑๔๐

182-2566

เรื่อง แจ้งค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย

เรียน บริษัท ทรูเอ็นดูมาร์ท จำกัด (มหาชน)

ด้วยเทศบาลนครเกาะสมุย ได้ดำเนินการเก็บและขนมูลฝอย และเรียกเก็บค่าธรรมเนียม ตามที่กำหนดตามเทศบัญญัติของเทศบาลตำบลเกาะสมุย เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๕๓

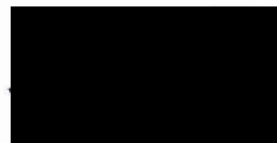
เทศบาลนครเกาะสมุย ได้ประมาณปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นของ บริษัท/ร้าน เลขที่ ๙๙ ถนน หมู่ที่ ๔ ตำบล จังข่อแจ้งค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอยประจำเดือน ๒๐๙.๖๖ เป็นเงิน บาท (.....) โดยสามารถชำระผ่านช่องทางดังนี้

๑. ชำระเป็นเงินสด
๒. ชำระเป็นเช็คหรือตัวแลกเงิน โดยส่งจ่ายในนาม “เทศบาลนครเกาะสมุย” เท่านั้น
๓. โอนเข้าบัญชี ชื่อบัญชี “เทศบาลนครเกาะสมุย” บัญชีเลขที่ “๘๒๙-๑-๐๒๕๕๓-๗”

ทั้งนี้ สามารถชำระได้ที่สำนักงานเทศบาลนครเกาะสมุย และเจ้าหน้าที่ของเทศบาลที่ออกเก็บค่าธรรมเนียม กรณีโอนเงินเรียบร้อยแล้ว ให้แจ้งเทศบาลทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และติดต่อชำระค่าธรรมเนียมดังกล่าว หากมีข้อสงสัยประการใด สอบถามได้ที่ ฝ่ายพัฒนารายได้ กองคลัง เทศบาลนครเกาะสมุย โทรศัพท์ ๐๗๗-๔๒๖๑๑๖ หรือ ๐๗๗-๔๒๖๑๑๘, ๐๗๗-๔๒๖๑๑๙

ขอแสดงความนับถือ



(นายรามเนตร ใจกว้าง)

นายกเทศมนตรีนครเกาะสมุย

กองคลัง (ฝ่ายพัฒนารายได้)

โทร. ๐๗๗-๔๒๖๑๑๖, ๐๗๗-๔๒๖๑๑๘, ๐๗๗-๔๒๖๑๑๙

โทรสาร ๐๗๗-๔๒๓๘๔๒

ใบเสร็จรับเงินค่ามุลฝอย

เล่มที่ ๑๐๖/๖๖ เลขที่ 28

ใบเสร็จรับเงินค่ามุลฝอย

สำนักงาน.....

ได้รับเงินค่ามุลฝอยอัตรา..... สัปดาห์..... เดือน.....

ประจำเดือน..... จาก..... (๕๖๖)

บ้านเลขที่ ๑๑ ถนน..... ตำบล.....

อำเภอ..... เป็นเงิน..... สตางค์

ไว้แล้ว แต่วันที่.....

๑๖/๖/๖๖

.....

ผู้รับเงิน

หัวหน้าหน่วยงานคลัง

เอกสารแนบที่ 57
ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

Manifest No.....

1. ส่วนของผู้ก่อการขนถ่ายของเสียอันตราย : This section must completed by the Generator

1) ชื่อ : Name การมีทกรอเทฟ จำกัด (มหาชน)	2) เลขประจำตัวผู้ก่อการขนถ่ายของเสีย : Generator's ID
สถานที่ที่ก่อการขนถ่าย : Generator address 99 ม.4 ต.บ่อผุด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี 84320	โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency
3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter นาย สมบัติ ยอดศิลป์	
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First company name	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียรายชื่อ 1 : Transporter's ID
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second company name	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียรายชื่อ 2 : Transporter's ID
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDF's)	
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียรายชื่อ 1 :
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียรายชื่อ 2 :

5) รายละเอียดของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย Waste ID.	ภาชนะบรรจุ : Containers จำนวน : No ชนิด : Type	ปริมาตรสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt/Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
1	น้ำมันใช้แล้ว (น้ำมันรถ)		5 ถัง 200 ลิตร			

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid..... กิโลกรัม : ตัน kgs/tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม

Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุ ติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation

ลงชื่อ Generator's name **นาย สมบัติ ยอดศิลป์** ลงนาม : Signature **สมบัติ** วันที่ : Date **20** เดือน : Month **มิถุนายน** พ.ศ. : Year **2565**

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must completed by Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name สมชาติ ยอดศิลป์	2) ประเภทของเสีย
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID	
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency	3) เลขทะเบียน บข 7829 รุ
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ	
Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.	
โดยการขนส่งจากจังหวัด : From..... ไปยังจังหวัด : To..... ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending..... ชม./วัน : hours/day	
ลงชื่อผู้ขนส่งรายชื่อ 1 : Transporter's name สมชาติ ยอดศิลป์ ลงนาม : Signature สมชาติ วันที่ : Date 20 เดือน : Month 6 พ.ศ. : Year 65	

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานเก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must completed by the TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด TSDF's ID
สถานที่กำจัด : TSDF's address	โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้	
TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load	
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period..... < วัน : day < เดือน : month < ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste	
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name..... ลงนาม : Signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....	
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification	
ประเภทของเสีย : Type of waste..... ปริมาณ : Quantity.....	
การดำเนินการ : Action taken < ส่งคืน : Returned < จัดประเภทใหม่ : Reclassified/รหัสของเสีย : ID..... < รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason for action.....	
วันที่ส่งคืน : Date returned..... (วัน/เดือน/ปี : d/m/y เลขทะเบียนใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....	
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name..... ลงนาม : TSDF's Signature.....	



ใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย

ใบอนุญาตเลขที่ [REDACTED]

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 8 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2564

อนุญาตให้ นายสมบัติ ยอดศิลป์

สัญชาติ ไทย

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร [REDACTED]

สถานที่ติดต่อของผู้ได้รับใบอนุญาตตั้งอยู่เลขที่ [REDACTED]

หมู่ที่ 1

ตรอก/ซอย -

ถนน -

ตำบล/แขวง ท่าทองใหม่

อำเภอ/เขต กาญจนดิษฐ์

จังหวัด สุราษฎร์ธานี

รหัสไปรษณีย์ 84290

โทรศัพท์ [REDACTED]

โทรสาร -

สถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตรายชื่อ [REDACTED]

ตั้งอยู่เลขที่ 25/44

หมู่ที่ 1

ตรอก/ซอย -

ถนน -

ตำบล/แขวง ท่าทองใหม่

อำเภอ/เขต กาญจนดิษฐ์

จังหวัด สุราษฎร์ธานี

รหัสไปรษณีย์ 84290

โทรศัพท์ [REDACTED]

โทรสาร -

ชื่อผู้เชี่ยวชาญหรือบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบสำหรับการเก็บรักษา/การใช้รับจ้าง (ในกรณีที่มีประกาศ ออกตามความในมาตรา ๒๐(๒) แห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้ต้องมีผู้เชี่ยวชาญหรือบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบ)

ปริมาณการครอบครองรวมสูงสุด 900 กิโลกรัมต่อปี

พื้นที่เฉพาะในส่วนของการครอบครองรวมสูงสุด 2

ตารางเมตร

มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย โดยมีวัตถุประสงค์ของการครอบครองเพื่อ การขนส่ง

ชื่อวัตถุอันตราย^(๑) ที่ได้รับอนุญาตมีไว้ในครอบครอง น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว (Used lubricating oil)ชื่อทางการค้าของวัตถุอันตราย^(๒) ที่ได้รับอนุญาตมีไว้ในครอบครอง

ทะเบียนเลขที่ วอ.3223-ยกเว้น

(ในกรณีที่มีมากกว่า ๑ รายการ ให้ระบุรายละเอียดด้านหลัง)

ใบอนุญาตนี้ออกให้โดยมีเงื่อนไข ดังต่อไปนี้ - รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย -

ใบอนุญาตนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 7 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

(ลายมือชื่อ)

พนักงานเจ้าหน้าที่

(นางทัศนีย์ ภักดีประพันธ์)
อุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี

รายการด้านหลังใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย

ใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายเลขที่.....

รายชื่อวัตถุอันตรายที่ได้รับอนุญาตให้มีไว้ในครอบครอง

๑. ชื่อวัตถุอันตราย..... น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว (Used lubricating oil)

ชื่อทางการค้า.....

ทะเบียนเลขที่.....

(ลายมือชื่อ).....

พนักงานเจ้าหน้าที่

(นางทัศนีย์ ภักดีประพันธ์)

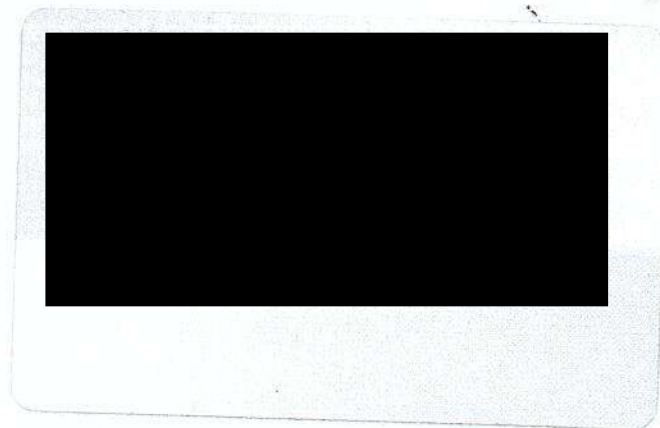
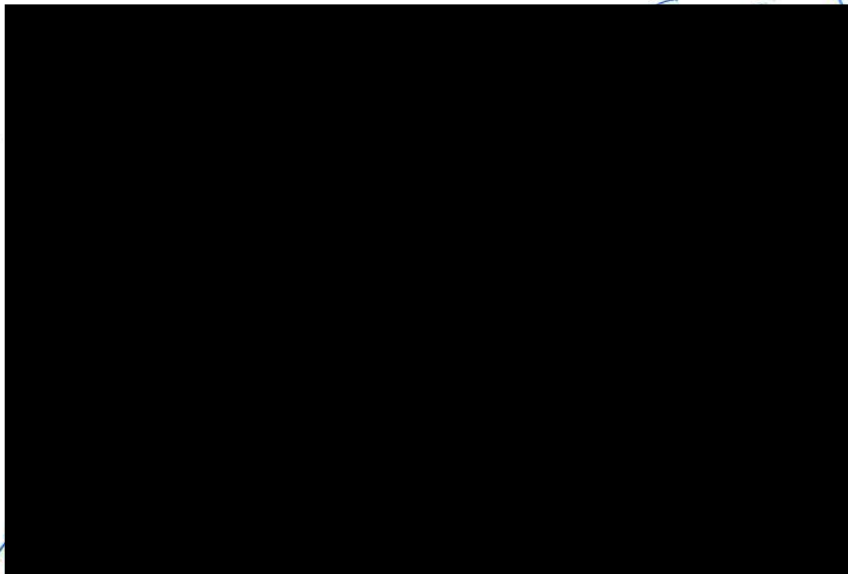
อุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี

(ระบุนรายการเพิ่มเติมด้านล่าง)

หมายเหตุ

(๑) วัตถุอันตรายในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ให้ระบุเฉพาะชื่อวัตถุอันตราย

(๒) วัตถุอันตรายในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ให้ระบุเฉพาะชื่อทางการค้า



เอกสารแนบที่ 58

บันทึกการล้างทำความสะอาดอาคารพักขยะ



บันทึก การล้างทำความสะอาด อาคารพักขยะ / จุดพักขยะ

วันที่ 31 เดือน ๙.๑ ปี พ.ศ. ๕๖ เวลา

สถานที่	ล้างด้วยน้ำเปล่า	ล้างด้วยน้ำยา	หมายเหตุ
1. จุดพักขยะในเขตพื้นที่หวงห้าม			
1.1 ห้องพักขยะ อาคารแอล3-4	✓	✓	
1.2 ตะแกรงพักขยะ คลื่นเนอร์ / RamP			เก็บทิ้งลง มรสว. ๑
1.3 ตะแกรงพักขยะ สถานีดับเพลิง			
2. จุดพักขยะในเขตพื้นที่ควบคุม			
2.1 ห้องพักขยะ ลานจอดรถสำนักงาน	✓	✓	
2.2 ตะแกรงพักขยะ สำนักงานแม่บ้าน			เก็บทิ้งลง มรสว. ๑
2.3 ตะแกรงพักขยะ GSE / อาคารเก่า			
3. จุดพักขยะ นอกเขตสนามบิน			
3.1 อาคาร / โรง พักขยะ หัว-35			
3.2 ห้องพักขยะ บ้านพักฟานเบย์			
3.3 ตะแกรงพักขยะ บ้านพัก - 17			
3.4 ตะแกรงพักขยะ บ้านพัก - 35			เก็บทิ้งลง มรสว. ๑

ลงชื่อ..... [Redacted]ผู้ดำเนินการ

ลงชื่อ.....ผู้ดำเนินการ

ลงชื่อ.....ผู้ดำเนินการ



บันทึก การล้างทำความสะอาด อาคารพักขยะ / จุดพักขยะ

วันที่ 24 เดือน ๓ ๙ ปี พ.ศ. ๖๖ เวลา

สถานที่	ล้างด้วยน้ำเปล่า	ล้างด้วยน้ำยา	หมายเหตุ
1. จุดพักขยะในเขตพื้นที่หวงห้าม			
1.1 ห้องพักขยะ อาคารแอล3-4	✓	✓	
1.2 ตะแกรงพักขยะ คลีนเนอร์ / Ramp			เก็บพิกัดภาพ
1.3 ตะแกรงพักขยะ สถานีดับเพลิง			
2. จุดพักขยะในเขตพื้นที่ควบคุม			
2.1 ห้องพักขยะ ลานจอดรถสำนักงาน	✓	✓	
2.2 ตะแกรงพักขยะ สำนักงานแม่บ้าน			เก็บพิกัดภาพ
2.3 ตะแกรงพักขยะ GSE / อาคารเก่า			
3. จุดพักขยะ นอกเขตสนามบิน			
3.1 อาคาร / โรง พักขยะ หัก-35			
3.2 ห้องพักขยะ บ้านพักฟานเบย์			
3.3 ตะแกรงพักขยะ บ้านพัก - 17			
3.4 ตะแกรงพักขยะ บ้านพัก - 35			เก็บพิกัดภาพ

ลงชื่อ.....ผู้ดำเนินการ

ลงชื่อ.....ผู้ดำเนินการ

ลงชื่อ.....ผู้ดำเนินการ



บันทึก การล้างทำความสะอาด อาคารพักขยะ / จุดพักขยะ

วันที่ ๒๒ เดือน ๗ ปี พ.ศ. ๕๕ เวลา

สถานที่	ล้างด้วยน้ำเปล่า	ล้างด้วยน้ำยา	หมายเหตุ
1. จุดพักขยะในเขตพื้นที่หวงห้าม			
1.1 ห้องพักขยะ อาคารแอล3-4	✓	✓	
1.2 ตะแกรงพักขยะ คลื่นเนอร์ / RamP			เก็บขยะตามระบด
1.3 ตะแกรงพักขยะ สถานีดับเพลิง			
2. จุดพักขยะในเขตพื้นที่ควบคุม			
2.1 ห้องพักขยะ ลานจอดรถสำนักงาน	✓	✓	
2.2 ตะแกรงพักขยะ สำนักงานแม่บ้าน			เก็บขยะตามระบด
2.3 ตะแกรงพักขยะ GSE / อาคารเก่า			
3. จุดพักขยะ นอกเขตสนามบิน			
3.1 อาคาร / โรง พักขยะ หัว-35			
3.2 ห้องพักขยะ บ้านพักฟานเบย์			
3.3 ตะแกรงพักขยะ บ้านพัก - 17			
3.4 ตะแกรงพักขยะ บ้านพัก - 35			เก็บขยะตามระบด

ลงชื่อ.....ผู้ดำเนินการ

ลงชื่อ.....ผู้ดำเนินการ

ลงชื่อ.....ผู้ดำเนินการ



บันทึก การล้างทำความสะอาด อาคารพักขยะ / จุดพักขยะ

วันที่ ๑๑ เดือน ๗ ปี พ.ศ. ๕๖ เวลา

สถานที่	ล้างด้วยน้ำเปล่า	ล้างด้วยน้ำยา	หมายเหตุ
1. จุดพักขยะในเขตพื้นที่หวงห้าม			
1.1 ห้องพักขยะ อาคารแอล3-4	✓	✓	
1.2 ตะแกรงพักขยะ คลีนเนอร์ / Ramp			เก็บขยะตามระบายน
1.3 ตะแกรงพักขยะ สถานีดับเพลิง			เก็บขยะตามระบายน
2. จุดพักขยะในเขตพื้นที่ควบคุม			
2.1 ห้องพักขยะ ลานจอดรถสำนักงาน	✓	✓	
2.2 ตะแกรงพักขยะ สำนักงานแม่บ้าน			เก็บขยะตามระบายน
2.3 ตะแกรงพักขยะ GSE / อาคารเก่า			
3. จุดพักขยะ นอกเขตสนามบิน			
3.1 อาคาร / โรง พักขยะ หั้ว-35	✓	✓	
3.2 ห้องพักขยะ บ้านพักฟานเบย์	✓		
3.3 ตะแกรงพักขยะ บ้านพัก - 17			เก็บขยะตามระบายน
3.4 ตะแกรงพักขยะ บ้านพัก - 35			เก็บขยะตามระบายน

ลงชื่อ.....ผู้ดำเนินการ

ลงชื่อ.....ผู้ดำเนินการ

ลงชื่อ.....ผู้ดำเนินการ



บันทึก การล้างทำความสะอาด อาคารพักขยะ / จุดพักขยะ

วันที่ 20 เดือน ๗ ปี พ.ศ. ๕๖ เวลา

สถานที่	ล้างด้วยน้ำเปล่า	ล้างด้วยน้ำยา	หมายเหตุ
1. จุดพักขยะในเขตพื้นที่หวงห้าม			
1.1 ห้องพักขยะ อาคารแอล3-4	✓	✓	
1.2 ตะแกรงพักขยะ คลื่นเนอร์ / RamP			เก็บขยะตามรอบ
1.3 ตะแกรงพักขยะ สถานีดับเพลิง			
2. จุดพักขยะในเขตพื้นที่ควบคุม			
2.1 ห้องพักขยะ ลานจอดรถสำนักงาน	✓	✓	
2.2 ตะแกรงพักขยะ สำนักงานแม่บ้าน			เก็บขยะตามรอบ
2.3 ตะแกรงพักขยะ GSE / อาคารเก่า			
3. จุดพักขยะ นอกเขตสนามบิน			
3.1 อาคาร / โรง พักขยะ ห้ว-35			
3.2 ห้องพักขยะ บ้านพักฟานเบย์			
3.3 ตะแกรงพักขยะ บ้านพัก - 17			
3.4 ตะแกรงพักขยะ บ้านพัก - 35			เก็บขยะตามรอบ

ลงชื่อ.....ผู้ดำเนินการ

ลงชื่อ.....ผู้ดำเนินการ

ลงชื่อ.....ผู้ดำเนินการ



บันทึก การล้างทำความสะอาด อาคารพักขยะ / จุดพักขยะ

วันที่ 19 เดือน ๗ ปี พ.ศ. ๕๖ เวลา

สถานที่	ล้างด้วยน้ำเปล่า	ล้างด้วยน้ำยา	หมายเหตุ
1. จุดพักขยะในเขตพื้นที่หวงห้าม			
1.1 ห้องพักขยะ อาคารแอล3-4	✓	✓	
1.2 ตะแกรงพักขยะ คลื่นเนอร์ / Ramp			ได้ลงทำความสะอาด
1.3 ตะแกรงพักขยะ สถานีดับเพลิง			ได้ลงทำความสะอาด
2. จุดพักขยะในเขตพื้นที่ควบคุม			
2.1 ห้องพักขยะ ลานจอดรถสำนักงาน	✓	✓	
2.2 ตะแกรงพักขยะ สำนักงานแม่บ้าน			ได้ลงทำความสะอาด
2.3 ตะแกรงพักขยะ GSE / อาคารเก่า			
3. จุดพักขยะ นอกเขตสนามบิน			
3.1 อาคาร / โรง พักขยะ หัว-35			
3.2 ห้องพักขยะ บ้านพักฟานเบย์	✓		
3.3 ตะแกรงพักขยะ บ้านพัก - 17			
3.4 ตะแกรงพักขยะ บ้านพัก - 35			ได้ลงทำความสะอาด

ลงชื่อ.....ผู้ดำเนินการ

ลงชื่อ.....ผู้ดำเนินการ

ลงชื่อ.....ผู้ดำเนินการ



บันทึก การล้างทำความสะอาด อาคารพักขยะ / จุดพักขยะ

วันที่ 28 เดือน 7 พ.ศ. 66 เวลา

สถานที่	ล้างด้วยน้ำเปล่า	ล้างด้วยน้ำยา	หมายเหตุ
1. จุดพักขยะในเขตพื้นที่หวงห้าม			
1.1 ห้องพักขยะ อาคารแอล3-4	✓	✓	
1.2 ตะแกรงพักขยะ คลื่นเนอร์ / RamP			เก็บขยะลงรถ
1.3 ตะแกรงพักขยะ สถานีดับเพลิง			
2. จุดพักขยะในเขตพื้นที่ควบคุม			
2.1 ห้องพักขยะ ลานจอดรถสำนักงาน	✓	✓	
2.2 ตะแกรงพักขยะ สำนักงานแม่บ้าน			เก็บขยะลงรถ
2.3 ตะแกรงพักขยะ GSE / อาคารเก่า			
3. จุดพักขยะ นอกเขตสนามบิน			
3.1 อาคาร / โรง พักขยะ ห้ว-35			
3.2 ห้องพักขยะ บ้านพักฟานเบย์			
3.3 ตะแกรงพักขยะ บ้านพัก - 17			
3.4 ตะแกรงพักขยะ บ้านพัก - 35			เก็บขยะลงรถ

ลงชื่อ.....ผู้ดำเนินการ

ลงชื่อ.....ผู้ดำเนินการ

ลงชื่อ.....ผู้ดำเนินการ



บันทึก การจัดเก็บรวบรวม ขนย้าย/ลำเลียงขยะประจำวัน

วันที่ 27 เดือน พฤษภาคม ปี พ.ศ. 2566 เวลา

สถานที่	จำนวน / ถุง	ปริมาณ / กก.	หมายเหตุ
1. ขยะในเขตพื้นที่สนามบิน	193	751	(ขยะทิ้ง)
2. ขยะบ้านพัก	6	29	(ขยะทิ้ง)
3. ขยะ ประเภท เศษอาหาร	15	122	(ขยะทิ้ง)
4. ขยะ ประเภท ลูกมะพร้าว	18	139	

ลงชื่อ..... /เจ้าหน้าที่ขนลำเลียงขยะ

ลงชื่อ..... /เจ้าหน้าที่ขนลำเลียงขยะ

ลงชื่อ..... /เจ้าหน้าที่ขนลำเลียงขยะ

รถเทศบาลนครเกาะสมุย

มาเก็บ

ไม่มาเก็บ

หมายเหตุ : จุดรวบรวมขยะ โรงพักขยะ หัว-35



บันทึก การล้างทำความสะอาด อาคารพักขยะ / จุดพักขยะ

วันที่ 27 เดือน ก.พ. ปี พ.ศ. 66 เวลา

สถานที่	ล้างด้วยน้ำเปล่า	ล้างด้วยน้ำยา	หมายเหตุ
1. จุดพักขยะในเขตพื้นที่หวงห้าม			
1.1 ห้องพักขยะ อาคารแอล3-4	✓	✓	
1.2 ตะแกรงพักขยะ คลื่นเนอร์ / RamP			เก็บขยะตามระนาบ
1.3 ตะแกรงพักขยะ สถานีดับเพลิง			เก็บขยะตามระนาบ
2. จุดพักขยะในเขตพื้นที่ควบคุม			
2.1 ห้องพักขยะ ลานจอดรถสำนักงาน	✓	✓	
2.2 ตะแกรงพักขยะ สำนักงานแม่บ้าน			เก็บขยะตามระนาบ
2.3 ตะแกรงพักขยะ GSE / อาคารเก่า			
3. จุดพักขยะ นอกเขตสนามบิน			
3.1 อาคาร / โรง พักขยะ หั้ว-35			
3.2 ห้องพักขยะ บ้านพักฟานเบย์			
3.3 ตะแกรงพักขยะ บ้านพัก - 17			
3.4 ตะแกรงพักขยะ บ้านพัก - 35			เก็บขยะตามระนาบ

ลงชื่อ.....ผู้ดำเนินการ

ลงชื่อ.....ผู้ดำเนินการ

ลงชื่อ.....ผู้ดำเนินการ



บันทึก การจัดเก็บรวบรวม ขนย้าย/ลำเลียงขยะประจำวัน

วันที่ 26 เดือน ก.พ. ปี พ.ศ. 66 เวลา

สถานที่	จำนวน / ถุง	ปริมาณ / กก.	หมายเหตุ
1. ขยะในเขตพื้นที่สนามบิน	182	627	(ขยะทิ้ง)
2. ขยะบ้านพัก	1	1	(ขยะทิ้ง)
3. ขยะ ประเภท เศษอาหาร	17	158	(ขยะทิ้ง)
4. ขยะ ประเภท ลูกมะพร้าว	14	68	

ลงชื่อ..... /เจ้าหน้าที่ขนถ่ายขยะ

ลงชื่อ..... /เจ้าหน้าที่ขนถ่ายขยะ

ลงชื่อ..... /เจ้าหน้าที่ขนถ่ายขยะ

รถเทศบาลนครเกาะสมุย

มาเก็บ

ไม่มาเก็บ

หมายเหตุ : จุดรวบรวมขยะ โรงพักขยะ หัว-35



บันทึก การล้างทำความสะอาด อาคารพักขยะ / จุดพักขยะ

วันที่ 26 เดือน 7 พ.ศ. 66 เวลา

สถานที่	ล้างด้วยน้ำเปล่า	ล้างด้วยน้ำยา	หมายเหตุ
1. จุดพักขยะในเขตพื้นที่หวงห้าม			
1.1 ห้องพักขยะ อาคารแอล3-4	✓	✓	
1.2 ตะแกรงพักขยะ คลื่นเนอร์ / Ramp			เก็บขยะมาเผา
1.3 ตะแกรงพักขยะ สถานีดับเพลิง			
2. จุดพักขยะในเขตพื้นที่ควบคุม			
2.1 ห้องพักขยะ ลานจอดรถสำนักงาน	✓	✓	
2.2 ตะแกรงพักขยะ สำนักงานแม่บ้าน			เก็บขยะมาเผา
2.3 ตะแกรงพักขยะ GSE / อาคารเก่า			
3. จุดพักขยะ นอกเขตสนามบิน			
3.1 อาคาร / โรง พักขยะ หั้ว-35			
3.2 ห้องพักขยะ บ้านพักพานเบย์			
3.3 ตะแกรงพักขยะ บ้านพัก - 17			
3.4 ตะแกรงพักขยะ บ้านพัก - 35			เก็บขยะมาเผา

ลงชื่อ.....ผู้ดำเนินการ

ลงชื่อ.....ผู้ดำเนินการ

ลงชื่อ.....ผู้ดำเนินการ



บันทึก การจัดเก็บรวบรวม ขนย้าย/ลำเลียงขยะประจำวัน

วันที่ 25 เดือน 7 พ.ศ. 66 เวลา

สถานที่	จำนวน / ถุง	ปริมาณ / กก.	หมายเหตุ
1. ขยะในเขตพื้นที่สนามบิน	189	681	(ขยะทิ้ง)
2. ขยะบ้านพัก	11	48	(ขยะทิ้ง)
3. ขยะ ประเภท เศษอาหาร	15	146	(ขยะทิ้ง)
4. ขยะ ประเภท ลูกมะพร้าว	13	126	

ลงชื่อ..... /เจ้าหน้าที่ขนถ่ายขยะ

ลงชื่อ..... /เจ้าหน้าที่ขนถ่ายขยะ

ลงชื่อ..... /เจ้าหน้าที่ขนถ่ายขยะ

รถเทศบาลนครเกาะสมุย

มาเก็บ

ไม่มาเก็บ

หมายเหตุ : จุดรวบรวมขยะ โรงพักขยะ หัว-35



บันทึก การล้างทำความสะอาด อาคารพักขยะ / จุดพักขยะ

วันที่ 25 เดือน ก.พ. ปี พ.ศ. 66 เวลา

สถานที่	ล้างด้วยน้ำเปล่า	ล้างด้วยน้ำยา	หมายเหตุ
1. จุดพักขยะในเขตพื้นที่หวงห้าม			
1.1 ห้องพักขยะ อาคารแอล3-4	✓	✓	
1.2 ตะแกรงพักขยะ คลื่นเนอร์ / Ramp			เก็บพืชรากหญ้า
1.3 ตะแกรงพักขยะ สถานีดับเพลิง			เก็บพืชรากหญ้า
2. จุดพักขยะในเขตพื้นที่ควบคุม			
2.1 ห้องพักขยะ ลานจอดรถสำนักงาน	✓	✓	
2.2 ตะแกรงพักขยะ สำนักงานแม่บ้าน			เก็บพืชรากหญ้า
2.3 ตะแกรงพักขยะ GSE / อาคารเก่า			
3. จุดพักขยะ นอกเขตสนามบิน			
3.1 อาคาร / โรง พักขยะ หั้ว-35			
3.2 ห้องพักขยะ บ้านพักฟานเบย์	✓		
3.3 ตะแกรงพักขยะ บ้านพัก - 17			เก็บพืชรากหญ้า
3.4 ตะแกรงพักขยะ บ้านพัก - 35			เก็บพืชรากหญ้า

ลงชื่อ.....ผู้ดำเนินการ

ลงชื่อ.....ผู้ดำเนินการ

ลงชื่อ.....ผู้ดำเนินการ



บันทึก การจัดเก็บรวบรวม ขนย้าย/ลำเลียงขยะประจำวัน

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม ปี พ.ศ. 2566 เวลา

สถานที่	จำนวน / ถุง	ปริมาณ / กก.	หมายเหตุ
1. ขยะในเขตพื้นที่สนามบิน	186	743	(ขยะทิ้ง)
2. ขยะบ้านพัก	3	18	(ขยะทิ้ง)
3. ขยะ ประเภท เศษอาหาร	10	115	(ขยะทิ้ง)
4. ขยะ ประเภท ลูกมะพร้าว	10	63	

ลงชื่อ..... /เจ้าหน้าที่ขนลำเลียงขยะ

ลงชื่อ..... /เจ้าหน้าที่ขนลำเลียงขยะ

ลงชื่อ..... /เจ้าหน้าที่ขนลำเลียงขยะ

รถเทศบาลนครเกาะสมุย

มาเก็บ

ไม่มาเก็บ

หมายเหตุ : จดรวบรวมขยะ โรงพักขยะ หัว-35



บันทึก การล้างทำความสะอาด อาคารพักขยะ / จุดพักขยะ

วันที่ 24 เดือน ก.พ. ปี พ.ศ. 66 เวลา

สถานที่	ล้างด้วยน้ำเปล่า	ล้างด้วยน้ำยา	หมายเหตุ
1. จุดพักขยะในเขตพื้นที่หวงห้าม			
1.1 ห้องพักขยะ อาคารแอล3-4	✓	✓	
1.2 ตะแกรงพักขยะ คลีนเนอร์ / Ramp			กัมพูชา วามระดา
1.3 ตะแกรงพักขยะ สถานีดับเพลิง			
2. จุดพักขยะในเขตพื้นที่ควบคุม			
2.1 ห้องพักขยะ ลานจอดรถสำนักงาน	✓	✓	
2.2 ตะแกรงพักขยะ สำนักงานแม่บ้าน			กัมพูชา วามระดา
2.3 ตะแกรงพักขยะ GSE / อาคารเก่า			
3. จุดพักขยะ นอกเขตสนามบิน			
3.1 อาคาร / โรง พักขยะ ห้ว-35			
3.2 ห้องพักขยะ บ้านพักฟานเบย์			
3.3 ตะแกรงพักขยะ บ้านพัก - 17			
3.4 ตะแกรงพักขยะ บ้านพัก - 35			กัมพูชา วามระดา

ลงชื่อ.....ผู้ดำเนินการ

ลงชื่อ.....ผู้ดำเนินการ

ลงชื่อ.....ผู้ดำเนินการ



บันทึก การจัดเก็บรวบรวม ขนย้าย/ลำเลียงขยะประจำวัน

วันที่ 23 เดือน ก.พ. ปี พ.ศ. 66 เวลา

สถานที่	จำนวน / ถุง	ปริมาณ / กก.	หมายเหตุ
1. ขยะในเขตพื้นที่สนามบิน	147	673	(ขยะทิ้ง)
2. ขยะบ้านพัก	7	56	(ขยะทิ้ง)
3. ขยะ ประเภท เศษอาหาร	13	105	(ขยะทิ้ง)
4. ขยะ ประเภท ลูกมะพร้าว	17	131	

ลงชื่อ..... /เจ้าหน้าที่ขนลำเลียงขยะ

ลงชื่อ..... /เจ้าหน้าที่ขนลำเลียงขยะ

ลงชื่อ..... /เจ้าหน้าที่ขนลำเลียงขยะ

รถเทศบาลนครเกาะสมุย

มาเก็บ

ไม่มาเก็บ

X

หมายเหตุ : จุดรวบรวมขยะ โรงพักขยะ หัว-35



บันทึก การล้างทำความสะอาด อาคารพักขยะ / จุดพักขยะ

วันที่ 23 เดือน 7 พ.ศ. 66 เวลา

สถานที่	ล้างด้วยน้ำเปล่า	ล้างด้วยน้ำยา	หมายเหตุ
1. จุดพักขยะในเขตพื้นที่หวงห้าม			
1.1 ห้องพักขยะ อาคารแอล3-4	✓	✓	เก็บขยะลงถุงมัด
1.2 ตะแกรงพักขยะ คลื่นเนอร์ / Ramp			เก็บขยะลงถุงมัด
1.3 ตะแกรงพักขยะ สถานีดับเพลิง			
2. จุดพักขยะในเขตพื้นที่ควบคุม			
2.1 ห้องพักขยะ ลานจอดรถสำนักงาน	✓	✓	
2.2 ตะแกรงพักขยะ สำนักงานแม่บ้าน			เก็บขยะลงถุงมัด
2.3 ตะแกรงพักขยะ GSE / อาคารเก่า			
3. จุดพักขยะ นอกเขตสนามบิน			
3.1 อาคาร / โรง พักขยะ หั้ว-35			
3.2 ห้องพักขยะ บ้านพักฟานเบย์	✓		
3.3 ตะแกรงพักขยะ บ้านพัก - 17			
3.4 ตะแกรงพักขยะ บ้านพัก - 35			เก็บขยะลงถุงมัด

ลงชื่อ.....ผู้ดำเนินการ

ลงชื่อ.....ผู้ดำเนินการ

ลงชื่อ.....ผู้ดำเนินการ



บันทึก การจัดเก็บรวบรวม ขนย้าย/ลำเลียงขยะประจำวัน

วันที่ 22 เดือน กพ ปี พ.ศ. 66 เวลา

สถานที่	จำนวน / ถุง	ปริมาณ / กก.	หมายเหตุ
1. ขยะในเขตพื้นที่สนามบิน	169	985	(ขยะทิ้ง)
2. ขยะบ้านพัก	2	15	(ขยะทิ้ง)
3. ขยะ ประเภท เศษอาหาร	10	75	(ขยะทิ้ง)
4. ขยะ ประเภท ลูกมะพร้าว	10	67	

ลงชื่อ..... /เจ้าหน้าที่ขนถ่ายขยะ

ลงชื่อ..... /เจ้าหน้าที่ขนถ่ายขยะ

ลงชื่อ..... /เจ้าหน้าที่ขนถ่ายขยะ

รถเทศบาลนครเกาะสมุย

มาเก็บ

ไม่มาเก็บ

หมายเหตุ : จุดรวบรวมขยะ โรงพักขยะ หัว-35



บันทึก การล้างทำความสะอาด อาคารพักขยะ / จุดพักขยะ

วันที่ 1 เดือน 7 ปี พ.ศ. 66 เวลา

สถานที่	ล้างด้วยน้ำเปล่า	ล้างด้วยน้ำยา	หมายเหตุ
1. จุดพักขยะในเขตพื้นที่หวงห้าม			
1.1 ห้องพักขยะ อาคารแอล3-4	✓	✓	
1.2 ตะแกรงพักขยะ คลื่นเนอร์ / RamP			เก็บพืชรากและเศษ
1.3 ตะแกรงพักขยะ สถานีดับเพลิง			เก็บพืชรากและเศษ
2. จุดพักขยะในเขตพื้นที่ควบคุม			
2.1 ห้องพักขยะ ลานจอดรถสำนักงาน	✓	✓	
2.2 ตะแกรงพักขยะ สำนักงานแม่บ้าน			เก็บพืชรากและเศษ
2.3 ตะแกรงพักขยะ GSE / อาคารเก่า			
3. จุดพักขยะ นอกเขตสนามบิน			
3.1 อาคาร / โรง พักขยะ หั้ว-35			
3.2 ห้องพักขยะ บ้านพักฟานเบย์	✓		
3.3 ตะแกรงพักขยะ บ้านพัก - 17			เก็บพืชรากและเศษ
3.4 ตะแกรงพักขยะ บ้านพัก - 35			เก็บพืชรากและเศษ

ลงชื่อ.....ผู้ดำเนินการ

ลงชื่อ.....ผู้ดำเนินการ

ลงชื่อ.....ผู้ดำเนินการ

เอกสารแนบที่ 59

บันทึกการรับ-ส่งขยะติดเชื้อสนามบินสมุย



ที่ 0012/0074/14

วันที่ 19 สิงหาคม 2557

เรื่อง ขออนุญาตบริหารจัดการขยะติดเชื้อจากโรงพยาบาลสนามบินสมุย

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพสมุย

เนื่องด้วยบริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) (สนามบินสมุย) ดำเนินการให้บริการด้านสนามบินต่อนักท่องเที่ยว และมีสถานพยาบาลเพื่ออำนวยความสะดวกให้กับนักท่องเที่ยวตลอดจนบุคลากรที่ทำงานภายในสนามบิน ปัจจุบันพบว่าสนามบินสมุยมีขยะที่เกิดจากโรงพยาบาลที่เป็นขยะประเภทติดเชื้อที่ต้องกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขอนามัยและสามารถตรวจสอบที่มา รวมทั้งแหล่งจัดการให้ถูกต้องตามหลักสุขอนามัย ซึ่งหน่วยงานของท่านเป็นสถานพยาบาลที่มีการจัดการขยะประเภทดังกล่าวตามหลักสุขอนามัยและหลักวิชาการ

ด้วยเหตุนี้สนามบินสมุย จึงใคร่ขออนุญาตให้หน่วยงานของท่านรับขยะประเภทดังกล่าวของสนามบินสมุยเพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการและสุขอนามัย ทั้งนี้ในการขออนุญาตครั้งนี้ ผลเป็นประการใดโปรดแจ้งให้สำนักงานสนามบินสมุยทราบด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์



บันทึกการรับ-ส่งขยะติดเชื้อและขยะอันตราย ห้องพยาบาลสนามบินสมุย
นำไปส่งรพ.กรุงเทพสมุย

วัน/เดือน/ปี	จำนวน (ชิ้น)	ผู้ส่งจากห้องพยาบาล	ผู้นำไปส่ง	ผู้รับที่รพ.กรุงเทพสมุย	หมายเหตุ
16-6-66	1				
ขยะติดเชื้อแดง					
ยาหมดอายุ					
เข็มฉีดยา					
กรรไกร					
อุปกรณ์ทางการแพทย์					

วัน/เดือน/ปี	จำนวน (ชิ้น)	ผู้ส่งจากห้องพยาบาล	ผู้นำไปส่ง	ผู้รับที่รพ.กรุงเทพสมุย	หมายเหตุ
31-7-66	2				
ขยะติดเชื้อแดง					
ยาหมดอายุ					
เข็มฉีดยา	1				
กรรไกร					
อุปกรณ์ทางการแพทย์					

วัน/เดือน/ปี	จำนวน (ชิ้น)	ผู้ส่งจากห้องพยาบาล	ผู้นำไปส่ง	ผู้รับที่รพ.กรุงเทพสมุย	หมายเหตุ
ขยะติดเชื้อแดง					
ยาหมดอายุ					
เข็มฉีดยา					
กรรไกร					
อุปกรณ์ทางการแพทย์					



บันทึกการรับ-ส่งขยะติดเชื้อและขยะอันตราย ห้องพยาบาลสนามบินสมุย
นำไปส่งรพ.กรุงเทพสมุย

วัน/เดือน/ปี	จำนวน (ชิ้น)	ผู้ส่งจากห้องพยาบาล	ผู้นำไปส่ง	ผู้รับที่รพ.กรุงเทพสมุย	หมายเหตุ
10-5-66					
ขยะติดเชื้อแดง	2				
ยาหมดอายุ					
เข็มฉีดยา					
กรรไกร					
อุปกรณ์ทางการแพทย์					

วัน/เดือน/ปี	จำนวน (ชิ้น)	ผู้ส่งจากห้องพยาบาล	ผู้นำไปส่ง	ผู้รับที่รพ.กรุงเทพสมุย	หมายเหตุ
23 10 66					
ขยะติดเชื้อแดง	2				
ยาหมดอายุ					
เข็มฉีดยา					
กรรไกร					
อุปกรณ์ทางการแพทย์					

วัน/เดือน/ปี	จำนวน (ชิ้น)	ผู้ส่งจากห้องพยาบาล	ผู้นำไปส่ง	ผู้รับที่รพ.กรุงเทพสมุย	หมายเหตุ
10-6-66					
ขยะติดเชื้อแดง	2				
ยาหมดอายุ					
เข็มฉีดยา					
กรรไกร					
อุปกรณ์ทางการแพทย์					



บันทึกการรับ-ส่งขยะติดเชื้อและขยะอันตราย ห้องพยาบาลสนามบินสมุย
นำไปส่งรพ.กรุงเทพสมุย

วัน/เดือน/ปี	จำนวน (ชิ้น)	ผู้ส่งจากห้องพยาบาล	ผู้นำไปส่ง	ผู้รับที่รพ.กรุงเทพสมุย	หมายเหตุ
10/4/23	3				
ขยะติดเชื้อแดง					
ยาหมดอายุ					
เข็มฉีดยา					
กรรไกร					
อุปกรณ์ทางการแพทย์					

วัน/เดือน/ปี	จำนวน (ชิ้น)	ผู้ส่งจากห้องพยาบาล	ผู้นำไปส่ง	ผู้รับที่รพ.กรุงเทพสมุย	หมายเหตุ
20/4/23	3				
ขยะติดเชื้อแดง					
ยาหมดอายุ					
เข็มฉีดยา					
กรรไกร					
อุปกรณ์ทางการแพทย์					

วัน/เดือน/ปี	จำนวน (ชิ้น)	ผู้ส่งจากห้องพยาบาล	ผู้นำไปส่ง	ผู้รับที่รพ.กรุงเทพสมุย	หมายเหตุ
30/6/23	1				
ขยะติดเชื้อแดง					
ยาหมดอายุ					
เข็มฉีดยา					
กรรไกร					
อุปกรณ์ทางการแพทย์					



บันทึกการรับ-ส่งขยะติดเชื้อและขยะอันตราย ห้องพยาบาลสนามบินสมุย
นำไปส่งรพ.กรุงเทพสมุย

วัน/เดือน/ปี	จำนวน (ชิ้น)	ผู้ส่งจากห้องพยาบาล	ผู้นำไปส่ง	ผู้รับที่รพ.กรุงเทพสมุย	หมายเหตุ
27/02/66	1				
ขยะติดเชื้อถุงแดง					
ยาหมดอายุ					
เข็มฉีดยา					
กรรไกร					
อุปกรณ์ทางการแพทย์					

วัน/เดือน/ปี	จำนวน (ชิ้น)	ผู้ส่งจากห้องพยาบาล	ผู้นำไปส่ง	ผู้รับที่รพ.กรุงเทพสมุย	หมายเหตุ
10/3/66	2				
ขยะติดเชื้อถุงแดง					
ยาหมดอายุ					
เข็มฉีดยา					
กรรไกร					
อุปกรณ์ทางการแพทย์					

วัน/เดือน/ปี	จำนวน (ชิ้น)	ผู้ส่งจากห้องพยาบาล	ผู้นำไปส่ง	ผู้รับที่รพ.กรุงเทพสมุย	หมายเหตุ
4/4/23	4				
ขยะติดเชื้อถุงแดง					
ยาหมดอายุ					
เข็มฉีดยา					
กรรไกร					
อุปกรณ์ทางการแพทย์					



บันทึกการรับ-ส่งขยะติดเชื้อและขยะอันตราย ห้องพยาบาลสนามบินสมุย
นำไปส่งรพ.กรุงเทพสมุย

วัน/เดือน/ปี	จำนวน (ชิ้น)	ผู้ส่งจากห้องพยาบาล	ผู้นำไปส่ง	ผู้รับที่รพ.กรุงเทพสมุย	หมายเหตุ
9 / 1 / 66	4				
ขยะติดเชื้อถุงแดง					
ยาหมดอายุ					
เข็มฉีดยา					
กรรไกร					
อุปกรณ์ทางการแพทย์					

วัน/เดือน/ปี	จำนวน (ชิ้น)	ผู้ส่งจากห้องพยาบาล	ผู้นำไปส่ง	ผู้รับที่รพ.กรุงเทพสมุย	หมายเหตุ
31 / 1 / 66	5				
ขยะติดเชื้อถุงแดง					
ยาหมดอายุ					
เข็มฉีดยา					
กรรไกร					
อุปกรณ์ทางการแพทย์					

วัน/เดือน/ปี	จำนวน (ชิ้น)	ผู้ส่งจากห้องพยาบาล	ผู้นำไปส่ง	ผู้รับที่รพ.กรุงเทพสมุย	หมายเหตุ
20 / 1 / 66	1				
ขยะติดเชื้อถุงแดง					
ยาหมดอายุ					
เข็มฉีดยา					
กรรไกร					
อุปกรณ์ทางการแพทย์					



บันทึกการรับ-ส่งขยะติดเชื้อและขยะอันตราย ห้องพยาบาลสนามบินสมุย
นำไปส่งรพ.กรุงเทพสมุย

วัน/เดือน/ปี	จำนวน (ชิ้น)	ผู้ส่งจากห้องพยาบาล	ผู้นำไปส่ง	ผู้รับที่รพ.กรุงเทพสมุย	หมายเหตุ
25/6/66					
ขยะติดเชื้อถุงแดง	3				
ยาหมดอายุ					
เข็มฉีดยา					
กรรไกร					
อุปกรณ์ทางการแพทย์					

วัน/เดือน/ปี	จำนวน (ชิ้น)	ผู้ส่งจากห้องพยาบาล	ผู้นำไปส่ง	ผู้รับที่รพ.กรุงเทพสมุย	หมายเหตุ
ขยะติดเชื้อถุงแดง	1				
ยาหมดอายุ					
เข็มฉีดยา					
กรรไกร					
อุปกรณ์ทางการแพทย์					

วัน/เดือน/ปี	จำนวน (ชิ้น)	ผู้ส่งจากห้องพยาบาล	ผู้นำไปส่ง	ผู้รับที่รพ.กรุงเทพสมุย	หมายเหตุ
ขยะติดเชื้อถุงแดง					
ยาหมดอายุ					
เข็มฉีดยา					
กรรไกร					
อุปกรณ์ทางการแพทย์					

เอกสารแนบที่ 60

เอกสารการบริจาควัตถุต้องห้ามนำติดตัวขึ้นเครื่องบิน



รายการส่งมอบวัตถุดิบทราย / วัตถุต้องห้าม สนามบินสมุย

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

วันที่	รายการ	จำนวน	คณะทำงาน	ผู้ส่งมอบ	ผู้รับมอบ	หมายเหตุ
7/4/66	ครีมกันแดด	3 กล่อง				จนแหว่งรถออฟโรด
10/4/66	Power bank	91 ชิ้น				พรพรพรพร พรพรพรพร
"	ไฟฉาย	1 กล่อง				พรพรพรพร พรพรพรพร
18/4/66	ไม้ตบ	31 ชิ้น				จนแหว่ง 1/8 นิ้ว 0400
"	ไฟฉาย	1 กล่อง				จนแหว่ง 0.2 นิ้ว
"	ยาฆ่าเชื้อ + Spray	1 กล่อง				
21/4/66	ครีมกันแดด	3 กล่อง				จนแหว่ง 0.1 นิ้ว
	ไม้ตบ	15 ชิ้น				
	สเปรย์กันแดด	1 กล่อง				

ลงชื่อผู้จัดทำ

(นายสมชาย พานิชย์ชา)

เจ้าหน้าที่ความมั่นคงสนามบิน

ลงชื่อตรวจสอบ

(นางสาว อนุตร เทือกสุบรรณ)

ผู้จัดการความมั่นคงสนามบิน



ที่ กท ๐๔๘๔.๑(ขป.กอร.มบ.พท.๔ พท.เกาะสมุย)/๙

ชุดปฏิบัติการกองอำนวยการ
รักษาความมั่นคงภายใน
ภาคที่ ๔ พื้นที่เกาะสมุย
บ้านพรุแวง ตำบลบ่อผุด
อำเภอเกาะสมุย
จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๑๐ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้อำนวยการฝ่ายความมั่นคง สนามบินนานาชาติเกาะสมุย

เนื่องด้วย ทางชุดปฏิบัติการกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายใน ภาค 4 พื้นที่เกาะสมุย ได้รับการสนับสนุน อุปกรณ์ต่างๆ เช่น ไฟแช็ค โลชั่นกันแดด เพาเวอร์แบงก์ จากผู้อำนวยการฝ่ายความมั่นคง สนามบินนานาชาติเกาะสมุย ซึ่งถือว่าเป็นประโยชน์ต่อเจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายใน ภาค 4 พื้นที่เกาะสมุย ในการปฏิบัติงาน ในพื้นที่ อำเภอเกาะสมุย

ชุดปฏิบัติการกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายใน ภาค 4 พื้นที่เกาะสมุย จึงขอขอบพระคุณ ผู้อำนวยการฝ่ายความมั่นคง สนามบินนานาชาติเกาะสมุย เป็นอย่างยิ่ง ที่สนับสนุนอุปกรณ์ต่างๆ แก่ชุดปฏิบัติการกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายใน ภาค 4 พื้นที่อำเภอเกาะสมุย และขอขอบคุณท่าน และหน่วยงานของท่านเป็นอย่างสูง มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ร้อยเอก

(ยศ/ยศ พ.ท.ม.บ.ต.)

หัวหน้าชุดปฏิบัติการกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายใน ภาค 4 พื้นที่เกาะสมุย



รายการส่งมอบวัตถุดิบทราย / วัตถุต้องห้าม สนามบินสมุย

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

วันที่	รายการ	จำนวน	คณะทำงาน	ผู้ส่งมอบ	ผู้รับมอบ	หมายเหตุ
	Power Bank	70 อัน				
	ไฟฉาย	1 เล่ม				
	วิทยุมือ	10 อัน				
24/5/66	สเปรย์พริกไทย	5 อัน				สารกัญ ราชกิจ
	BB gun	6 คม				กอ.ว.พ. ราชกิจ
	เครื่องมือช่าง	7 อัน				

ลงชื่อผู้จัดทำ

(นายสมชาย พานิชย์ชา)

เจ้าหน้าที่ความมั่นคงสนามบิน

ลงชื่อตรวจสอบ

(นางสาว อนุตร เทือกสุบรรณ)

ผู้จัดการความมั่นคงสนามบิน



รายการส่งมอบวัตถุอันตราย/วัตถุต้องห้าม สนามบินสมุย

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

วันที่	รายการ	จำนวน	คณะทำงาน	ผู้ส่งมอบ	ผู้รับมอบ	หมายเหตุ
15/6/66	โฟมฉีด	2 กล่อง				จุดเก็บ 6 ต.ปอแดง
	ครีมกันแดด	3 กล่อง				
	สเปรย์กันแดด	1 กล่อง				โรงเรือน ปศุสัตว์
26/6/66	ครีมกันแดด	4 กล่อง				โรงเรือน จัดฟาร์ม
	สเปรย์กันแดด	1 กล่อง				โรงเรือน บาริโอ

ลงชื่อผู้จัดทำ

(นายสมชาย พานิชย์ชา)

เจ้าหน้าที่ความมั่นคงสนามบิน

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ

(นางสาวณัฐรัชช ญัฐสุตานิจวิภา)

ผู้อำนวยการสนามบินสมุยและรักษาการผู้จัดการความมั่นคงสนามบิน



รายการส่งมอบวัตถุอันตราย/วัตถุต้องห้าม สนามบินสมุย

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

วันที่	รายการ	จำนวน	คณะทำงาน	ผู้ส่งมอบ	ผู้รับมอบ	หมายเหตุ
22/3/66	ไม้ตุง	40 ไม้				ส่งมอบ 2,45 เค.ศ. 2.100/ด
	เครื่องมือตัด	1 กล่อง				
	ไฟแฟลช	3 กล่อง				
	ไฟแฟลชพร้อมกล่อง	1 กล่อง				

ลงชื่อผู้จัดทำ

(นายสมชาย พานิชย์ยา)

เจ้าหน้าที่ความมั่นคงสนามบิน

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ

(นางสาว อนุตร เทือกสุบรรณ)

ผู้จัดการความมั่นคงสนามบิน