

เอกสารแนบที่ 22
แบบตรวจสอบระบบปั้มน้ำ

แบบตรวจสอบระบบป้อนน้ำสนามบินตราด

วันเดือนปี้ที่ตรวจ					
สถานที่/หมายเลขเครื่อง					
รายการอุปกรณ์	สภาพ	หมายเหตุ	สภาพ	หมายเหตุ	หมายเหตุ
มอเตอร์ปั๊มน้ำ	ปกติ	ดีดปกติ	ปกติ	ดีดปกติ	
ท่อดูด/ท่อส่ง					
ชุดควบคุมมอเตอร์					
สวิทช์ฉุกเฉิน					
ลงชื่อผู้ตรวจ					
ลงชื่อหัวหน้างาน					
วันเดือนปี้ที่ตรวจ					
สถานที่/หมายเลขเครื่อง					
รายการอุปกรณ์	สภาพ	หมายเหตุ	สภาพ	หมายเหตุ	หมายเหตุ
มอเตอร์ปั๊มน้ำ	ปกติ	ดีดปกติ	ปกติ	ดีดปกติ	
ท่อดูด/ท่อส่ง					
ชุดควบคุมมอเตอร์					
สวิทช์ฉุกเฉิน					
ลงชื่อผู้ตรวจ					
ลงชื่อหัวหน้างาน					

...สำรวจสอปรระบบกับน้ำตามเป็นตราด

วันเดือนปีที่ตรวจ	12/1/64	12/1/64	12/1/64	12/1/64
สถานที่พบตามเขตรื่อง	วังจันทน์	วังจันทน์	วังจันทน์	วังจันทน์
รายการอุปกรณ์	สภาพ ปกติ	สภาพ ปกติ	สภาพ ปกติ	สภาพ ปกติ
มอเตอร์ปั๊มน้ำ	✓	✓	✓	✓
ท่อดูดน้ำ	✓	✓	✓	✓
ชุดควบคุมมอเตอร์	✓	✓	✓	✓
สวิทช์ผู้ตรวจ	✓	✓	✓	✓
ธงชี้ผู้ตรวจ	✓	✓	✓	✓
ธงชี้หัวหน้างาน	✓	✓	✓	✓
วันเดือนปีที่ตรวจ	12/5/64	12/5/64	12/5/64	12/5/64
สถานที่พบตามเขตรื่อง	วังจันทน์	วังจันทน์	วังจันทน์	วังจันทน์
รายการอุปกรณ์	สภาพ ปกติ	สภาพ ปกติ	สภาพ ปกติ	สภาพ ปกติ
มอเตอร์ปั๊มน้ำ	✓	✓	✓	✓
ท่อดูดน้ำ	✓	✓	✓	✓
ชุดควบคุมมอเตอร์	✓	✓	✓	✓
สวิทช์ผู้ตรวจ	✓	✓	✓	✓
ธงชี้ผู้ตรวจ	✓	✓	✓	✓
ธงชี้หัวหน้างาน	✓	✓	✓	✓

แบบตรวจสอบระบบป้อนน้ำสนามบินตราด

วันเดือนปีที่ตรวจ	12/5/14	12/5/14	12/5/14
สถานที่ตามเลขเครื่อง	บริเวณอาคารหมายเลข 10 ตราด	โรงสี 06 ตราด	โรงสี 06 ตราด
รายการอุปกรณ์	สภาพ	สภาพ	สภาพ
	ปกติ	ปกติ	ปกติ
มอเตอร์ปั๊มน้ำ	/	/	/
ท่อดูด/ท่อส่ง	/	/	/
ชุดควบคุมมอเตอร์	/	/	/
สวิทช์ฉุกเฉิน	/	/	/
ลงชื่อผู้ตรวจ			
ลงชื่อหัวหน้างาน			
วันเดือนปีที่ตรวจ	12/1/14	12/1/14	12/1/14
สถานที่ตามเลขเครื่อง	บริเวณอาคารหมายเลข 10 ตราด	โรงสี 06 ตราด	โรงสี 06 ตราด
รายการอุปกรณ์	สภาพ	สภาพ	สภาพ
	ปกติ	ปกติ	ปกติ
มอเตอร์ปั๊มน้ำ	/	/	/
ท่อดูด/ท่อส่ง	/	/	/
ชุดควบคุมมอเตอร์	/	/	/
สวิทช์ฉุกเฉิน	/	/	/
ลงชื่อผู้ตรวจ			
ลงชื่อหัวหน้างาน			

เอกสารแนบที่ 23
แบบตรวจสอบบำรุงรักษาระบบน้ำดิบ
และตารางตรวจสอบมอเตอร์ปั๊ม

แบบตรวจจลลยระบบน้ำประปาโรงน้ำประปาจังหวัดสมุทรสาคร

วันที่ 14 เดือน สิงหาคม ปี 2564 เวลา 9.30 น.

อุปกรณ์ตรวจสอบ	HIGHT	LOW	LOW/LOW	หมายเหตุ		
ถังน้ำดิบ	✓					
ถังน้ำกรอง	✓					
ค่าวัด						
อุณหภูมิ	25.5 °C	25.5 °C	ค่าปกติ	ความดัน	หมายเหตุ	
ค่า pH						
ค่า TDS	20	20	✓			
ค่าความเค็ม	PM 6.8 - 8.5	Res Chlorine	Free 0.1 - 0.5	ความชื้น	ความสูง	หมายเหตุ
จุดตรวจ อ่างเก็บน้ำกรอง						
ค่า pH	7.5	0.75	0.00 TDS	✓		
ค่า TDS	20	0.62	0.00 TDS	✓		
ค่าความเค็ม	7.5	0.75	0.00 TDS	✓		
จุดตรวจ อ่างเก็บน้ำ						
ค่า pH	เริ่มเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	Stroves	Speed	หมายเหตุ	
ค่า pH	200	0.2 - 1.0 mg/L	20	10	(ความ) 100 ลิตร	
ค่า TDS	25	0.2 - 1.0 mg/L	20	10		
ค่าความเค็ม	520	800 L in Tong				
อุปกรณ์	สภาพถัง		ค่าเฉลี่ย		หมายเหตุ	
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ
DE-Don Tong	✓		✓		✓	
Carbon Tank	✓		✓		✓	
อุปกรณ์ Tank	✓		✓		✓	

ข้อมูล	ขนาดไฟฟ้า	หน่วยการวัด	จุด	ระยะเวลาใช้
20000 ลิตร	5000 ลิตร	1500 ลิตร	2000 ลิตร	1000 ลิตร
20000	5000	1500	2000	-
ขนาด TERMINAL	กริ่งต้นทาง	บันทึกลำดับ	โรงซ่อมบำรุง	อาคารต้นทาง
20000 ลิตร	10000 ลิตร	5000 ลิตร	10000 ลิตร	800 ลิตร
20000	10000	5000	10000	800

น้ำประปาใช้ของทั้งหมด 75.5 ลิตร/วัน เหลือน้ำประปาสำรองใช้ได้ 13 วัน
 น้ำประปาใช้ของ 467.5 ลิตร/วัน
 เหลือน้ำประปาสำรองใช้ได้ 6 วัน

วันที่ 14 เดือน สิงหาคม ปี 2564 เวลา 9.30 น.
 วันที่ 14 เดือน สิงหาคม ปี 2564 เวลา 9.30 น.
 วันที่ 14 เดือน สิงหาคม ปี 2564 เวลา 9.30 น.

แบบตรวจสอบระบบประปากรองน้ำประจำวันสถานีบริหาร

ประจำวันที่ 19 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2564 ปี 2021

ดูความใสของน้ำ	HIGHT	LOW	LOW/LOW	หมายเหตุ		
มีน้ำเต็ม	✓					
มีน้ำกรอง	✓					
ค่าที่วัด						
ดูความใส	PH 6.5 - 8.5	Iron 0.1 - 0.5	ความใส	ความขุ่น	หมายเหตุ	
มีน้ำเต็ม						
ดูสีน้ำ	1.9	0.19	✓			
ดูความใส	PH 6.5 - 8.5	Res.Chlorine	Iron 0.1 - 0.5	ความใส	ความขุ่น	หมายเหตุ
มีน้ำเต็ม						
ดูสีน้ำ	5.1	6.00	0.01 ppm	✓		
ดูสีน้ำ	5.1	1.91	0.00 ppm	✓		
ดูสีน้ำ	1.2	1.92	0.00 ppm	✓		
ดูสีน้ำ						
สารเคมี	ปริมาณสาร	มาตรฐาน	Stroke	Speed	หมายเหตุ	
ค่าเฉลี่ย KAlO ₂ 5%	300	0.2 - 1.0 mg/L	25	15	150 ลิตร	
คลอรีน Chlorine 10%	34	0.3 - 0.5 mg/L	20	10		
โซเดียม NaCl 10%	950	100 L in Tank				
ดูการวัด	สถานะ		ปริมาณของสาร		หมายเหตุ	
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ
DE-Iron Tank	✓		✓		✓	
Carbon Tank	✓		✓		✓	
Softner Tank	✓		✓		✓	
ปริมาณน้ำประปาสำรอง						
ถัง	0 ลิตร	ถัง	ถัง	ถัง	ถัง	
20000 ลิตร	5000 ลิตร	15000 ลิตร	20000 ลิตร	15000 ลิตร		
10000	5000	15000	20000	15000		
สถานี TERMINAL	ถังสำรอง	ถังสำรอง	ถังสำรอง	ถังสำรอง	ถังสำรอง	
20000 ลิตร	10000 ลิตร	5000 ลิตร	10000 ลิตร	5000 ลิตร		
10000	10000	5000	10000	5000		

น้ำประปาสำรองทั้งหมด

37.0 ลิตร

น้ำประปาสำรองใช้ได้ 0 ลิตร

น้ำประปาทั้งหมด

207.3 ลิตร

เหลือใช้ น้ำประปาทั้งหมด

7 ลิตร

ชื่อ.....ผู้ตรวจ

ชื่อ.....ผู้ตรวจ

แบบตรวจสอบระบบประปากรองน้ำประจำวันตามใบตรา

ประจำวันที่ 21 เดือน มี.ค. พ.ศ. 2564 เวลา 9.40 น.

อุปกรณ์กรองของน้ำ	HIGHT	LOW	LOW/LOW	หมายเหตุ		
ถังน้ำดิบ	✓					
ถังน้ำกรอง	✓					
ค่าที่วัด						
คุณภาพน้ำ	PH 6.8 - 8.5	Iron 0.1 - 0.5	ความใส	ความขุ่น	หมายเหตุ	
ผลที่ได้						
จุดที่วัด						
คุณภาพน้ำ	PH 6.8 - 8.5	Res.Chlorine	Iron 0.1 - 0.5	ความใส	ความขุ่น	หมายเหตุ
ผลที่ได้						
จุดที่วัด						
จุดที่ 2 ถังน้ำกรอง	-	0.80	-	✓		
จุดที่ 3 ถังพักน้ำ TERMINAL	-	0.92	-	✓		
จุดที่ 4 ถังน้ำกรอง	-	0.90	-	✓		
จุดที่ 5 ถังน้ำกรอง						
สารเคมี	ปริมาณลิตร	มาตรฐาน	Stroke	Speed	หมายเหตุ	
ถังพักน้ำ KMnO4 5%	200	0.2 - 1.0 mg/L	25	15	ถังน้ำ 150 ลิตร ต่อ 300 กรัม	
ถังพักน้ำ Chlorine 10%	57	0.3 - 0.5 mg/L	20	10		
ถังพักน้ำ NaCl 10%	300	800 L in Tank				
อุปกรณ์	สภาพถัง		ทำงานของวาล์ว		หมายเหตุ	
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ
DE-Iron Tank	✓		✓		✓	
Carbon Tank	✓		✓		✓	
Softner Tank	✓		✓		✓	
ปริมาณน้ำประปาสำรอง						
ถัง	ถาวร ไฟฟ้า	ถาวร ถังเก็บ	ถัง	ถัง	ถัง	
20000 ลิตร	5000 ลิตร	1500 ลิตร	2000 ลิตร	1000 ลิตร		
20000	5000	1500	2000	1000		
ถาวร TERMINAL	ถาวร ถังเก็บ	ถังพักน้ำ	ถังพักน้ำ	ถังพักน้ำ	ถังพักน้ำ	
20000 ลิตร	10000 ลิตร	5000 ลิตร	10000 ลิตร	5000 ลิตร		
20000	10000	5000	10000	5000		

น้ำประปาสำรองทั้งหมด 25.3 ม³/วัน เปลี่ยนน้ำประปาสำรองใช้ได้ 9 วัน

น้ำประปาทั้งหมด 251.5 ม³/เดือน

เฉลี่ยใช้น้ำประปาต่อวัน 8 ม³/วัน

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจ

ลงชื่อ.....หัวหน้างาน

แบบตรวจสอบระบบประปากรองน้ำประจำวันตามชนิดคราด

ประจำวันที่ ๑๑ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เวลา ๑.๕๐

อุปกรณ์กรองของน้ำ	HIGHT	LOW	LOW/LOW	หมายเหตุ		
ถังน้ำดิบ	✓					
ถังน้ำกรอง	✓					
ค่าที่วัด						
คุณภาพน้ำ	PH 6.8 - 8.5	Iron 0.1 - 0.5	ความใส	ความขุ่น	หมายเหตุ	
ผลปัสสาวะ						
จุดที่ 1: หลังมีสารฆ่าคลอรีน	✓	✓	✓			
คุณภาพน้ำ	PH 6.8 - 8.5	Res.Chlorine	Iron 0.1 - 0.5	ความใส	ความขุ่น	หมายเหตุ
ผลปัสสาวะ						
จุดที่ 2: ถังเก็บน้ำกรอง	-	0.94	-	✓		
จุดที่ 3: ถังพักน้ำ TERMINAL	-	0.91	-	✓		
จุดที่ 4: ภาชนะเก็บน้ำ	-	0.99	-	✓		
จุดที่ 5: ...						
สารเคมี	ปริมาณเคมี	มาตรฐาน	Strikes	Spaced	หมายเหตุ	
ด้วยถังดื่ม KMnO4 5%	3.00	0.2 - 1.0 mg/L	25	15	เติมน้ำ 10 ลิตร	
คลอรีน Chlorine 10%	2.5	0.3 - 0.5 mg/L	20	10		
เกลือ NaCl 10%	150	800 L in Tang				
อุปกรณ์	สภาพถัง		ทำงานของวาล์ว		สภาพท่อส่ง/ดูด	
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ
DE-Iron Tang	✓		✓		✓	
Carbon Tank	✓		✓		✓	
Softener Tank	✓		✓		✓	
ปริมาณน้ำประปาสำรอง						
ท่อส่ง	อาคาร 1-4	หมักกับสารเคมี	ชุด	ปริมาณสำรอง		
20000 ลิตร	5000 ลิตร	1500 ลิตร	2000 ลิตร	1000 ลิตร		
10000	5000	1500	2000			
อาคาร TERMINAL	ครัวเรือนอาคาร	บ้านพักผู้บริโภคร	โรงซ่อมบำรุง	อาคารดับเพลิง		
20000 ลิตร	10000 ลิตร	5000 ลิตร	10000 ลิตร	300 ลิตร		
30000	10000	5000	10000	500		

น้ำประปาสำรองทั้งหมด: 25.2 ม³/วัน เจล็ดน้ำประปาสำรองใช้ได้: 5 วัน

น้ำประปาทั้งหมด: 247.8 ม³/เดือน

เฉลี่ยใช้น้ำประปาต่อวัน: 9 ม³/วัน

ลงชื่อ: [Signature] ผู้ตรวจ

ลงชื่อ: [Signature] หัวหน้างาน

แบบตรวจสอบระบบประปา/กรองน้ำประจำวันตามเป็นตราด

ประจำวันที่ 93 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2564 เวลา 10-00

อุปกรณ์ตรวจสอบ	HIGHT	LOW	LOW/LOW	หมายเหตุ		
ถังน้ำดิบ	✓					
ถังน้ำกรอง	✓					
ค่าที่วัด						
คุณภาพน้ำ	PH 6.8 - 8.5	Iron 0.1 - 0.3	ความใส	ความขุ่น	หมายเหตุ	
ผลที่ได้						
จุดที่ 1 ท่อวัดระหว่างถังกรอง						
คุณภาพน้ำ	PH 6.8 - 8.5	Res.Chlorine	Iron 0.1 - 0.5	ความใส	ความขุ่น	หมายเหตุ
ผลที่ได้						
จุดที่ 2 ถังเก็บน้ำกรอง		2.39		✓		
จุดที่ 3 ถังพักน้ำ TERMINAL		1.97		✓		
จุดที่ 4 ภาชนะเก็บน้ำ		2.01		✓		
จุดที่ 5 ถังเก็บน้ำ						
สารเคมี	ปริมาณเติม	มาตรฐาน	Stroke	Speed	หมายเหตุ	
ถังเก็บน้ำ KMnO4 5%	200	0.2 - 1.0 mg/L	25	10	เติมจนน้ำเปลี่ยนสี	
ถังเก็บน้ำ Chlorine 10%	30	0.3 - 0.5 mg/L	30	10		
ถังเก็บน้ำ NaCl 10%	450	800 L in Tang				
อุปกรณ์	สภาพดี	ทำงานของวาล์ว	สภาพท่อส่งน้ำ	หมายเหตุ		
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ
DE-Iron Tang	✓			✓		
Carbon Tank	✓			✓		
Softner Tank				✓		
ปริมาณน้ำประปาสำรอง						
หลอด	ขนาดไฟฟ้า	หน่วยกิโลวัตต์	จุด	บริเวณทางขึ้น		
20000 ลิตร	5000 ลิตร	1500 ลิตร	2000 ลิตร	1000 ลิตร		
20000	5000	1500	2000			
ถังน้ำ TERMINAL	หัวถังน้ำ	ถังน้ำ	ถังน้ำ	ถังน้ำ		
20000 ลิตร	10000 ลิตร	5000 ลิตร	10000 ลิตร	500 ลิตร		
20000	10000	5000	10000	500		

น้ำประปาสำรองทั้งหมด 753 ม³/วัน เหลือน้ำประปาสำรองใช้ได้ 7 วัน
 น้ำประปาทั้งหมด 902.7 ม³/วัน
 เฉลี่ยใช้น้ำประปาต่อวัน 11 ม³/วัน

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจ

ลงชื่อ.....หัวหน้างาน

แบบตรวจสอบระบบประปากรองน้ำประจำวันตามใบตรวจ

ประจำวันที่ 30 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2564 เวลา 10.00

อุปกรณ์/เครื่องจักร	HIGHT	LOW	LOW/LOW	หมายเหตุ		
ถังน้ำดิบ	✓					
ถังน้ำกรอง	✓					
ค่าพีเอช						
จุดตรวจน้ำ	PH 6.8 - 8.3	Iron 0.1 - 0.5	ความใส	ความขุ่น	หมายเหตุ	
ผลที่ได้น้ำดิบ						
จุดที่ 1 หลังมีเตอร์บ่อน้ำ	-	-	-			
จุดตรวจน้ำ	PH 6.8 - 8.3	Res.Chlorine	Iron 0.1 - 0.5	ความใส	ความขุ่น	หมายเหตุ
ผลที่ได้น้ำกรอง						
จุดที่ 2 หลังถังน้ำกรอง	-	0.78	-	✓		
จุดที่ 3 ถังน้ำกรอง	-	0.54	-	✓		
จุดที่ 4 หลังหน่วยกรอง	-	0.31	-	✓		
จุดที่ 5 ถังน้ำกรอง						
สารเคมี	ปริมาณใช้	สารเติม	Storage	Spill	หมายเหตุ	
ถังเก็บน้ำ KMnO4 3%	900	0.2 - 1.0 mg/L	25	15		
ถังเก็บน้ำ Chlorine 10%	20	0.3 - 0.5 mg/L	20	10	ถังเก็บน้ำ 190 ลิตร	
ถังเก็บน้ำ NaCl 10%	750	800 L in Tank			ถังเก็บน้ำ 500 ลิตร + ถังเก็บน้ำ 300 ลิตร	
อุปกรณ์	สภาพถัง		ถังเก็บน้ำสำรอง		ถังเก็บน้ำสำรอง/ถัง	
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ
DE-Iron Tank					✓	
Carbon Tank					✓	
Softener Tank					✓	
ปริมาณน้ำประปาสำรอง						
ถังเก็บ	ถังเก็บ	ถังเก็บ	ถังเก็บ	ถังเก็บ	ถังเก็บ	
20000 ลิตร	3000 ลิตร	1500 ลิตร	2000 ลิตร	2000 ลิตร	2000 ลิตร	
30000 ลิตร	10000 ลิตร	10000 ลิตร	10000 ลิตร	10000 ลิตร	10000 ลิตร	
ถังเก็บ TERMINAL	ถังเก็บ	ถังเก็บ	ถังเก็บ	ถังเก็บ	ถังเก็บ	
20000 ลิตร	10000 ลิตร	5000 ลิตร	10000 ลิตร	10000 ลิตร	800 ลิตร	
30000 ลิตร	10000 ลิตร	5000 ลิตร	10000 ลิตร	10000 ลิตร	800 ลิตร	

น้ำประปาสำรองทั้งหมด 75.3 ม³/วัน
 น้ำประปาสำรอง 194.5 ม³/เดือน
 เฉลี่ยใช้วันประปาสำรอง 6 วัน
 ระยะเวลาสำรองน้ำใช้ได้ 10 วัน

ลงชื่อ [Signature] ผู้ตรวจ

ลงชื่อ [Signature] หัวหน้างาน

เอกสารแนบที่ 24
แผนการปฏิบัติงานไฟฟ้า สนามบินตราด

[illegible][illegible]

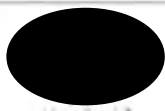
[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

แบบการปฏิบัติงาน ส่วนงานซ่อมบำรุงประจําเดือน กุมภาพันธ์ ค.ศ. 2564																											
ร.ร.	ผลการปฏิบัติงาน	ผู้รับผิดชอบ	วันที่	วันปฏิบัติงาน																							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	8.2.16 TOPCASE CAREV TDSW 1462-1854																										
	8.3. PM-BV-TDSBG084 เข็มตรวจเช็คสภาพการตั้งสายพานที่สถานีผลิตสาย	วิภาส ภูษิต																									
	8.3.4 รถส่งสายพานสาย HONDA WAVE 150cc-988																										
	8.3.2 รถส่งสายพานสาย HONDA WAVE 150cc-988																										
	8.3.3 รถส่งสายพานสาย HONDA WAVE 150.2																										
	8.3.4 รถส่งสายพานสาย HONDA WAVE 150.1 (รถส่งสายไปไซไซ)																										
	8.3.5 รถส่งสายพานสาย HONDA WAVE 150.2 (รถส่งสายไปไซไซ)																										
	8.4. PM-BV-TDSBG3880 จัดซื้อการรับสายส่งสายกับสายพานสาย	วิภาส ภูษิต																									
	8.4.1 เป็นที่จอดรถรับ-ส่งสายส่งสายกับสายพาน																										
	8.4.2 เป็นที่จอดรถรับ-ส่งสายส่งสายกับสายพาน																										
9	งานโครงการ																										
	9.1. จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์การปฏิบัติงาน																										
	9.2. จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์การปฏิบัติงาน																										
	9.3. จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์การปฏิบัติงาน																										
	9.4. จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์การปฏิบัติงาน																										
	9.5. จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์การปฏิบัติงาน																										
10	สรุปงานและจัดพิมพ์รายงาน																										
	10.1. จัดพิมพ์รายงานปฏิบัติงาน	วิภาส																									
	10.2. จัดพิมพ์รายงานปฏิบัติงาน	วิภาส																									
	10.3. จัดพิมพ์รายงานปฏิบัติงาน	วิภาส																									
	10.4. จัดพิมพ์รายงานปฏิบัติงาน	วิภาส																									
	10.5. จัดพิมพ์รายงานปฏิบัติงาน	วิภาส																									



[illegible][illegible]

ผลการปฏิบัติงาน			วันที่ปฏิบัติงาน																															
ร.	ผลการปฏิบัติงาน	วันที่	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	
3.2.3	Test 225/60 ใช้สวิตช์ power FIRMALIT 11 am 7																																	
	การนำอุปกรณ์ไฟฟ้าและระบบสายเคเบิลเข้าใช้ (GPR-SV-07104)	1/10/2564																																
	การตรวจวัดความดัน (เซ็นเซอร์)																																	
3.4	PM-SV-TDX26708 ตรวจวัดโดย X-RAY เครื่องวัดรังสีชนิดพกพา	กัมมันต์, ฟิล์ม, กล้อง ชุด 1/10/2564																																
	3.4.1 เครื่อง X-RAY รุ่น 9675 40000 บวกผลตรวจวัด																																	
	3.4.2 เครื่อง X-RAY รุ่น 7355N 40000 บวกผลตรวจวัด																																	
	3.4.3 Walk Through SN 21446540172 0 ผลการวัด																																	
	3.4.4 Walk Through SN 21446512000 0 ผลการวัด																																	
	3.4.5 เครื่อง X-RAY HS-9075 26087 ผลการวัด																																	
	3.4.6 Hand Scanner PD-405 SN 21510010316 0 ผล																																	
	3.4.7 Hand Scanner PD-405 SN 21610040389 0 ผล																																	
	3.4.8 Hand Scanner PD-405 SN 21410021377 0 ผล																																	
	3.4.9 Hand Scanner PD-405 SN 21510000892 0 ผล																																	
	3.4.10 Hand Scanner PD-405 SN 21710010667 0 ผล																																	
	3.4.11 Hand Scanner PD-405 SN 21110000861 0 ผล																																	
	3.4.12 Hand Scanner PD-405 SN 21410021444 0 ผล																																	
	3.4.13 Hand Scanner PD-405 SN 21410023722 0 ผล																																	
	3.4.14 Hand Scanner PD-405 SN 21410023426 0 ผล																																	
	3.4.15 Hand Scanner PD-405 SN 21110001065 0 ผล																																	
3.6	PM-SV-TDX26708 ตรวจวัดโดย X-RAY เครื่องวัดรังสีชนิดพกพา	กัมมันต์, ฟิล์ม, กล้อง ชุด 1/10/2564																																
	3.6.1 ฟิล์ม, กล้อง, ฟิล์มพกพา																																	
	3.6.2 ฟิล์มพกพา																																	
	3.6.3 ฟิล์มพกพา ผลการวัด DOOM																																	
	3.6.4 ฟิล์มพกพา ผลการวัด WCTE																																	
	3.6.5 ฟิล์มพกพา ผลการวัด 10.18.1																																	
	3.6.6 ผลการวัด 10.18.1																																	
	3.6.7 ผลการวัด 10.18.1																																	
3.7	PM-SV-TDX26708 ตรวจวัดโดยเครื่องวัด EUTV ช่วงคลื่นวิทยุ	กัมมันต์, ฟิล์ม, กล้อง ชุด 1/10/2564																																
3.8	PM-SV-TDX26708 ตรวจวัดโดยเครื่องวัดความถี่วิทยุ, ผลการวัด	กัมมันต์, ฟิล์ม, กล้อง ชุด 1/10/2564																																

[illegible]

ที่	แผนการปฏิบัติงาน	ผู้รับผิดชอบ	วันปฏิบัติงาน																															
			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	
	8.1.4 100cc/150 cc (รถจักรยานยนต์) 100-150cc - งานซ่อมบำรุงรถจักรยานยนต์																																	
	8.1.5 100cc/150 cc CARRY TOX04 100-150cc																																	
	8.1.6 100cc/150 cc CARRY TOX04 100-150cc																																	
	8.2. PM-BV-TDXDGR84 งานซ่อมบำรุงรถจักรยานยนต์ (รถจักรยานยนต์ 100-200 cc) - งานซ่อมบำรุงรถจักรยานยนต์	วิภา ฐ.บุญคำ วิภา ฐ.บุญคำ																																
	8.2.1 งานซ่อมบำรุงรถจักรยานยนต์ HONDA WAVE 100-150cc																																	
	8.2.2 งานซ่อมบำรุงรถจักรยานยนต์ HONDA WAVE 100-150cc																																	
	8.2.3 งานซ่อมบำรุงรถจักรยานยนต์ HONDA WAVE 100-150cc																																	
	8.2.4 งานซ่อมบำรุงรถจักรยานยนต์ HONDA WAVE 100-150cc (รถจักรยานยนต์ 100-150 cc)																																	
	8.2.5 งานซ่อมบำรุงรถจักรยานยนต์ HONDA WAVE 100-150cc (รถจักรยานยนต์ 100-150 cc)																																	
	8.4. PM-BV-TDXDGR84 งานซ่อมบำรุงรถจักรยานยนต์ (รถจักรยานยนต์ 100-200 cc) - งานซ่อมบำรุงรถจักรยานยนต์	วิภา ฐ.บุญคำ																																
	8.4.1 งานซ่อมบำรุงรถจักรยานยนต์ (รถจักรยานยนต์ 100-200 cc) - งานซ่อมบำรุงรถจักรยานยนต์																																	
	8.4.2 งานซ่อมบำรุงรถจักรยานยนต์ (รถจักรยานยนต์ 100-200 cc) - งานซ่อมบำรุงรถจักรยานยนต์																																	
9	งานโครงการ																																	
	9.1 งานซ่อมบำรุงรถจักรยานยนต์ (รถจักรยานยนต์ 100-200 cc) - งานซ่อมบำรุงรถจักรยานยนต์																																	
	9.2 งานซ่อมบำรุงรถจักรยานยนต์ (รถจักรยานยนต์ 100-200 cc) - งานซ่อมบำรุงรถจักรยานยนต์																																	
	9.3 งานซ่อมบำรุงรถจักรยานยนต์ (รถจักรยานยนต์ 100-200 cc) - งานซ่อมบำรุงรถจักรยานยนต์																																	
	9.4 งานซ่อมบำรุงรถจักรยานยนต์ (รถจักรยานยนต์ 100-200 cc) - งานซ่อมบำรุงรถจักรยานยนต์																																	
	9.5 งานซ่อมบำรุงรถจักรยานยนต์ (รถจักรยานยนต์ 100-200 cc) - งานซ่อมบำรุงรถจักรยานยนต์																																	
10	สรุปงานและจัดทำผลงาน																																	
	10.1 จัดทำรายงานผลการปฏิบัติงาน	วิภา ฐ.บุญคำ																																
	10.2 จัดทำรายงานผลการปฏิบัติงาน	วิภา ฐ.บุญคำ																																
	10.3 จัดทำรายงานผลการปฏิบัติงาน	วิภา ฐ.บุญคำ																																
	10.4 จัดทำรายงานผลการปฏิบัติงาน	วิภา ฐ.บุญคำ																																
	10.5 จัดทำรายงานผลการปฏิบัติงาน	วิภา ฐ.บุญคำ																																

วิภา ฐ.บุญคำ

วิภา ฐ.บุญคำ

วิภา ฐ.บุญคำ

[illegible]

ผลการปฏิบัติงาน			การปฏิบัติงาน ส่วนงานส่งเสริมการปลูกข้าว จังหวัดขอนแก่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๖๕๕																														
ที่	ผลการปฏิบัติงาน	ผู้รับผิดชอบ	วันที่	วันที่ปฏิบัติงาน																													
				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
	4.2.1. มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน																																
	4.2.2. มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน																																
	4.2.3. สรุปผลการดำเนินงาน																																
4.3	PM-BV-70X/BC128 สร. ผลสัมฤทธิ์การดำเนินงาน	ศิริกมล วิเศษ																															
	4.3.1. มีผลสัมฤทธิ์การ																																
	4.3.2. มีผลสัมฤทธิ์การ																																
	4.3.3. มีผลสัมฤทธิ์การ																																
	4.3.4. มีผลสัมฤทธิ์การ																																
	4.3.5. มีผลสัมฤทธิ์การ																																
	4.3.6. มีผลสัมฤทธิ์การ																																
	4.3.7. มีผลสัมฤทธิ์การ																																
	4.3.8. มีผลสัมฤทธิ์การ																																
	4.3.9. มีผลสัมฤทธิ์การ																																
	4.3.10. มีผลสัมฤทธิ์การ																																
	4.3.11. มีผลสัมฤทธิ์การ																																
	4.3.12. มีผลสัมฤทธิ์การ																																
	4.3.13. มีผลสัมฤทธิ์การ																																
	4.3.14. มีผลสัมฤทธิ์การ																																
	4.3.15. มีผลสัมฤทธิ์การ																																
	4.3.16. มีผลสัมฤทธิ์การ																																
	4.3.17. มีผลสัมฤทธิ์การ																																
	4.3.18. มีผลสัมฤทธิ์การ																																
	4.3.19. มีผลสัมฤทธิ์การ																																
	4.3.20. สรุปผลการดำเนินงาน																																
4.4	PM-BV-70X/BC128 มีผลสัมฤทธิ์การดำเนินงาน	ศิริกมล วิเศษ																															
	4.4.1. มีผลสัมฤทธิ์การ																																
	4.4.2. มีผลสัมฤทธิ์การ																																
	4.4.3. มีผลสัมฤทธิ์การ																																
4.5	สรุปผลการดำเนินงาน	ศิริกมล วิเศษ																															
	4.5.1. สรุปผลการดำเนินงาน																																
	การปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ ๖๕๕	ผู้แทน																															

[illegible][illegible]

เอกสารปฏิบัติงานตาม ส่วนงานซ่อมบำรุงประจำเดือน เมษายน พ.ศ. ๖๖			วันปฏิบัติงาน																														
ที่	ผลการปฏิบัติงาน	ผู้รับผิดชอบ	วันที่	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
	5.1.1.7๖๖ ตรวจจับที่สถานีปลายทาง TERMINAL (35 คัน)																																
	การบำรุงรักษาตู้ไฟฟ้าและระบบควบคุมตู้โดยสาร (GV-BV184)	ผู้ควบคุมตู้																															
	งานปฐพีกรรมชุด 1 สถานี																																
	5.4 SM-BV-TXN(30๕) การซ่อมตู้ X-RAYตู้โดยสารสถานีปลายทาง	ผู้ควบคุมตู้, วิศวกรซ่อม																															
	5.4.1 (ตู้) X-RAY 515 5073 6065 ตรวจจับตู้โดยสาร																																
	5.4.2 (ตู้) X-RAY 515 7935 ตรวจจับตู้โดยสาร																																
	5.4.3 Walk Through SN 2140940112 ตรวจจับตู้โดยสาร																																
	5.4.4 Walk Through SN 211094(200) ตรวจจับตู้โดยสาร																																
	5.4.5 (ตู้) X-RAY 515 5073 2697 ตรวจจับตู้โดยสาร																																
	5.4.6 Hand Scanner PD140N SN 2110940516 ตู้โดยสาร																																
	5.4.7 Hand Scanner PD140N SN 2160940269 ตู้โดยสาร																																
	5.4.8 Hand Scanner PD140N SN 2140940157 ตู้โดยสาร																																
	5.4.9 Hand Scanner PD140N SN 2150940062 ตู้โดยสาร																																
	5.4.10 Hand Scanner PD140N SN 2170940187 ตู้โดยสาร																																
	5.4.11 Hand Scanner PD140N SN 2110940090 ตู้โดยสาร																																
	5.4.12 Hand Scanner PD140N SN 2141001664 CQ																																
	5.4.13 Hand Scanner PD140N SN 2141001570 CQ																																
	5.4.14 Hand Scanner PD140N SN 2141001666 CQ																																
	5.4.15 Hand Scanner PD140N SN 2171001080 CQ																																
	5.6 SM-BV-TXN(30๕) การซ่อมตู้ตรวจจับตู้โดยสารสถานีปลายทาง	ผู้ควบคุมตู้, วิศวกรซ่อม																															
	5.6.1 ตู้ตรวจจับตู้โดยสาร																																
	5.6.2 ตู้ตรวจจับตู้โดยสาร																																
	5.6.3 ตู้ตรวจจับตู้โดยสารตู้โดยสาร DOOM																																
	5.6.4 ตู้ตรวจจับตู้โดยสารตู้โดยสาร DETEC																																
	5.6.5 ตู้ตรวจจับตู้โดยสารตู้โดยสาร																																
	5.6.6 ตู้ตรวจจับตู้โดยสาร																																
	5.6.7 ตู้ตรวจจับตู้โดยสาร																																
	5.7 SM-BV-TXN(30๕) การซ่อมตู้ตรวจจับตู้โดยสาร สถานีปลายทาง	ผู้ควบคุมตู้, วิศวกรซ่อม																															
	5.8 SM-BV-TXN(30๕) การซ่อมตู้ตรวจจับตู้โดยสาร สถานีปลายทาง	ผู้ควบคุมตู้, วิศวกรซ่อม																															

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

แผนการปฏิบัติงาน ส่วนงานซ่อมบำรุงประจำระดับสถาน พชบ.กท.บ. 2564																																		
ร	กิจกรรม/ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ	วันปฏิบัติงาน																															
			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	
4	4.12.8 ฝึกอบรมช่างเทคนิคช่างเทคนิค																																	
	4.12.9 ฝึกอบรมช่างเทคนิคช่างเทคนิค (DGM)																																	
	4.12.10 ฝึกอบรมช่างเทคนิคช่างเทคนิค (DGM) (คนพิการ)																																	
	4.12.11 ฝึกอบรมช่างเทคนิคช่างเทคนิค (DGM) (คนพิการ)																																	
	4.12.12 ฝึกอบรมช่างเทคนิคช่างเทคนิค (DGM) (คนพิการ)																																	
	4.12.13 ฝึกอบรมช่างเทคนิคช่างเทคนิค (DGM)																																	
	4.12.14 ฝึกอบรมช่างเทคนิคช่างเทคนิค (DGM) (คนพิการ)																																	
	4.12.15 ฝึกอบรมช่างเทคนิคช่างเทคนิค (DGM)																																	
	4.12.16 ฝึกอบรมช่างเทคนิคช่างเทคนิค																																	
	4.13 ฝึกอบรมช่างเทคนิค	ฝึกอบรมช่างเทคนิค																																
4.13.1 ฝึกอบรมช่างเทคนิค	ฝึกอบรมช่างเทคนิค																																	
	4.13.2 ฝึกอบรมช่างเทคนิคช่างเทคนิค (DGM)																																	
	4.13.3 ฝึกอบรมช่างเทคนิคช่างเทคนิค (DGM)																																	
	4.13.4 ฝึกอบรมช่างเทคนิคช่างเทคนิค (DGM)																																	
4.14 ฝึกอบรมช่างเทคนิค	ฝึกอบรมช่างเทคนิค																																	
	4.14.1 ฝึกอบรมช่างเทคนิคช่างเทคนิค (DGM)																																	
	4.14.2 ฝึกอบรมช่างเทคนิคช่างเทคนิค																																	
	4.14.3 ฝึกอบรมช่างเทคนิคช่างเทคนิค																																	
5	งานทั่วไป																																	
รายการกิจกรรมที่ใช้ไฟฟ้าในระบบนิเวศ (DGM-BV-2564) (ระบบนิเวศไฟฟ้า)		ผู้รับผิดชอบ																																
5.1.FSV-BV-TDSDGSD ฝึกอบรมช่างเทคนิคช่างเทคนิค		ฝึกอบรมช่างเทคนิค																																
5.1.1 ฝึกอบรมช่างเทคนิคช่างเทคนิค (DGM)		ฝึกอบรมช่างเทคนิค																																
5.1.2 ฝึกอบรมช่างเทคนิคช่างเทคนิค (DGM)		ฝึกอบรมช่างเทคนิค																																
5.2.FSV-BV-TDSDGSD ฝึกอบรมช่างเทคนิคช่างเทคนิค		ฝึกอบรมช่างเทคนิค																																
5.2.1 ฝึกอบรมช่างเทคนิคช่างเทคนิค (DGM)		ฝึกอบรมช่างเทคนิค																																
5.2.2 ฝึกอบรมช่างเทคนิคช่างเทคนิค (DGM)		ฝึกอบรมช่างเทคนิค																																
5.3.FSV-BV-TDSDGSD ฝึกอบรมช่างเทคนิคช่างเทคนิค		ฝึกอบรมช่างเทคนิค																																
5.3.1 ฝึกอบรมช่างเทคนิคช่างเทคนิค (DGM)		ฝึกอบรมช่างเทคนิค																																
5.3.2 ฝึกอบรมช่างเทคนิคช่างเทคนิค (DGM)		ฝึกอบรมช่างเทคนิค																																

ผลการปฏิบัติงานพิจารณา ส่วนงานซ่อมบำรุงประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2564		
ที่	ผลการปฏิบัติงาน	วิธีการพิจารณา
		วันที่
3.3.3 Term ขั้วรับโทรศัพท์ 3041 TERMINAL 1 15-000		
3.4 บำรุงรักษาตู้ลิฟต์และ ภาชนะบรรจุแบตเตอรี่ (QF-BV-BV104)	ผู้ตรวจประเมิน	
3.4 บำรุงรักษาตู้ลิฟต์		
3.4 F34-BV-TDXBG088 บำรุงรักษาตู้ลิฟต์ 3041	ผู้ตรวจประเมิน	
3.5 F34-BV-TDXBG088 บำรุงรักษาตู้ลิฟต์ 3041	ผู้ตรวจประเมิน	
3.5.1 ตู้ลิฟต์ 3041		
3.5.2 ตู้ลิฟต์ 3041		
3.5.3 ตู้ลิฟต์ 3041		
3.5.4 ตู้ลิฟต์ 3041		
3.5.5 ตู้ลิฟต์ 3041		
3.5.6 ตู้ลิฟต์ 3041		
3.5.7 ตู้ลิฟต์ 3041		
3.5.8 ตู้ลิฟต์ 3041		
3.5.9 ตู้ลิฟต์ 3041		
3.5.10 ตู้ลิฟต์ 3041		
3.5.11 ตู้ลิฟต์ 3041		
3.5.12 ตู้ลิฟต์ 3041		
3.5.13 ตู้ลิฟต์ 3041		
3.5.14 ตู้ลิฟต์ 3041		
3.5.15 ตู้ลิฟต์ 3041		
3.6 F34-BV-TDXBG088 บำรุงรักษาตู้ลิฟต์ 3041	ผู้ตรวจประเมิน	
3.6.1 ตู้ลิฟต์ 3041		
3.6.2 ตู้ลิฟต์ 3041		
3.6.3 ตู้ลิฟต์ 3041		
3.6.4 ตู้ลิฟต์ 3041		
3.6.5 ตู้ลิฟต์ 3041		
3.6.6 ตู้ลิฟต์ 3041		
3.6.7 ตู้ลิฟต์ 3041		
3.7 F34-BV-TDXBG088 บำรุงรักษาตู้ลิฟต์ 3041	ผู้ตรวจประเมิน	

[illegible]



1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

เอกสารแนบที่ 25

แบบการตรวจสอบ

ระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง/สิ่งอำนวยความสะดวก

แบบตรวจสอบระบบไฟฟ้าแสงสว่าง/สิ่งอำนวยความสะดวกสนามบินตราด

วันที่ตรวจ	ผู้ตรวจ				ผู้ตรวจ				ผู้ตรวจ				ผู้ตรวจ			
สถานที่/หน่วยงาน	ผู้ตรวจ				ผู้ตรวจ				ผู้ตรวจ				ผู้ตรวจ			
รายการอุปกรณ์	สภาพ		ผู้ตรวจ		สภาพ		ผู้ตรวจ		สภาพ		ผู้ตรวจ		สภาพ		ผู้ตรวจ	
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
หลอดไฟ																
ปลั๊กไฟ / สวิตช์																
สายไฟ																
ตู้ไฟฟ้า/แผงไฟ																
พัดลม																
พัดลมดูดอากาศ																
เครื่องทำน้ำร้อน/น้ำเย็น																
หมายเหตุ :																

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ ลงชื่อ.....หัวหน้างาน

แบบตรวจสอบระบบไฟฟ้าแสงสว่างสำนักงานความมั่นคงสันติบาล

วันเดือนปีตรวจสอบ	๑๑/๐๙/๒๕๖๓			๑๒/๐๙/๒๕๖๓			๑๓/๐๙/๒๕๖๓			๑๔/๐๙/๒๕๖๓		
สถานที่/หมายเลขเครื่อง	๑๑๖๖-๕๕๖๖			๑๑๖๖-๕๕๖๖			๑๑๖๖-๕๕๖๖			๑๑๖๖-๕๕๖๖		
รายการอุปกรณ์	สภาพ		ชื่อ	สภาพ		ชื่อ	สภาพ		ชื่อ	สภาพ		ชื่อ
	ปกติ	ผิดปกติ	ผู้ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	ผู้ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	ผู้ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	ผู้ตรวจ
หลอดไฟ	✓			✓			✓			✓		
ปลั๊กไฟ/สวิทช์	✓			✓			✓			✓		
สายไฟ	✓			✓			✓			✓		
ตู้ไฟ/แผงไฟ	✓			✓			✓			✓		
หม้อดิน	✓			✓			✓			✓		
หม้อดินดูดอากาศ	-			-			-			-		
เครื่องทำน้ำร้อนน้ำเย็น	-			-			-			-		
หมายเหตุ :												

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ ลงชื่อ.....หัวหน้างาน

FM-BV-TDXBG047 Rev.01.10SEP2018

แบบตรวจสอบระบบไฟฟ้าแสงสว่างสำนักงานความมั่นคงสันติบาล

วันเดือนปีตรวจสอบ	๑๑/๐๙/๒๕๖๓			๑๒/๐๙/๒๕๖๓			๑๓/๐๙/๒๕๖๓			๑๔/๐๙/๒๕๖๓		
สถานที่/หมายเลขเครื่อง	๑๑๖๖-๕๕๖๖			๑๑๖๖-๕๕๖๖			๑๑๖๖-๕๕๖๖			๑๑๖๖-๕๕๖๖		
รายการอุปกรณ์	สภาพ		ชื่อ	สภาพ		ชื่อ	สภาพ		ชื่อ	สภาพ		ชื่อ
	ปกติ	ผิดปกติ	ผู้ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	ผู้ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	ผู้ตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	ผู้ตรวจ
หลอดไฟ	✓			✓			✓			✓		
ปลั๊กไฟ/สวิทช์	✓			✓			✓			✓		
สายไฟ	✓			✓			✓			✓		
ตู้ไฟ/แผงไฟ	✓			✓			✓			✓		
หม้อดิน	✓			✓			✓			✓		
หม้อดินดูดอากาศ	-			-			-			-		
เครื่องทำน้ำร้อนน้ำเย็น	-			-			-			-		
หมายเหตุ :												

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ ลงชื่อ.....หัวหน้างาน

FM-BV-TDXBG087/Rev.01.10SEP2018

แบบตรวจสอบระบบไฟฟ้าแรงต่ำเชิงปริมาณความสะอาดงานติดตั้ง

วันที่ตรวจ	10/5/64			10/5/64			10/5/64			10/5/64		
สถานที่ตรวจสอบ	วัดสวนกุหลาบวิทยาลัย			วัดสวนกุหลาบวิทยาลัย			วัดสวนกุหลาบวิทยาลัย			วัดสวนกุหลาบวิทยาลัย		
รายการอุปกรณ์	สภาพ		ข้อ	สภาพ		ข้อ	สภาพ		ข้อ	สภาพ		ข้อ
	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	
หม้อไฟฟ้า												
ปลั๊กไฟ / สวิตช์												
สายไฟ												
ตู้ไฟฟ้า / แผงไฟฟ้า												
พัดลม												
พัดลมดูดอากาศ												
เครื่องทำน้ำร้อนน้ำเย็น												
หมายเหตุ :												

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ.....ลงชื่อ.....หัวหน้างาน.....

FM-BV-TDXBG087 / Rev.0/Ed.10SEP2018

แบบตรวจสอบระบบไฟฟ้าแรงต่ำเชิงปริมาณความสะอาดงานติดตั้ง

วันที่ตรวจ	10/5/64			10/5/64			10/5/64			10/5/64		
สถานที่ตรวจสอบ	วัดสวนกุหลาบวิทยาลัย			วัดสวนกุหลาบวิทยาลัย			วัดสวนกุหลาบวิทยาลัย			วัดสวนกุหลาบวิทยาลัย		
รายการอุปกรณ์	สภาพ		ข้อ	สภาพ		ข้อ	สภาพ		ข้อ	สภาพ		ข้อ
	ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ		ปกติ	ผิดปกติ	
หม้อไฟฟ้า												
ปลั๊กไฟ / สวิตช์												
สายไฟ												
ตู้ไฟฟ้า / แผงไฟฟ้า												
พัดลม												
พัดลมดูดอากาศ												
เครื่องทำน้ำร้อนน้ำเย็น												
หมายเหตุ :												

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ.....ลงชื่อ.....หัวหน้างาน.....

FM-BV-TDXBG087 / Rev.0/Ed.10SEP2018

เอกสารแนบที่ 26

เอกสารกำหนดนโยบายรณรงค์
ให้พนักงานของสนามบินประหยัดพลังงานไฟฟ้า

To/ ถึง	ท่านผู้บริหารและพนักงานทุกท่าน	From / จาก	DO-HDQ
Ref./ อ้างอิง		Date/ วันที่	26 สิงหาคม 2562

Subject/ เรื่อง มาตรการประหยัดพลังงาน (ประหยัดกระแสไฟฟ้า)

Objective/ วัตถุประสงค์

เพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน (กระแสไฟฟ้า) ตามนโยบายควบคุมค่าใช้จ่ายของบริษัท ฝ่ายบริหารทั่วไป
ส่วนบริหารจัดการอาคาร แผนกช่างอาคารสำนักงานใหญ่ ขอความร่วมมือและแจ้งให้ทราบ ดังนี้

1. ระบบปรับอากาศ อาคารสำนักงานใหญ่

วันจันทร์ เปิด เวลา 06.30น. ถึง เวลา 17.00น. (เพื่อระบอบความร้อนสะสมที่เกิดในวันเสาร์และวันอาทิตย์)

วันอังคาร – วันศุกร์ เปิด เวลา 07.00น. ถึงเวลา 17.00น.

วันหยุด พิจารณาคำขอเปิดระบบปรับอากาศนอกเวลาทำการ (ยกเว้น ชั้น 11 ทิศใต้)

2.กระแสไฟฟ้าส่องสว่าง เวลา 12.00น. ถึง เวลา 13.00น. (ช่วงพักเที่ยง) ขอความร่วมมือช่วยกัน ปิด ไฟฟ้าส่องสว่าง
ในแต่ละชั้นช่วงเวลาพักเที่ยง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขออภัย ในความไม่สะดวกมา ณ ที่นี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นายเอกฤทธิ พวรรณพงษ์)

DO-HDQ

ประกาศฝ่ายสนามบิน

ที่ 1/2559

เรื่อง นโยบายสิ่งแวดลอม ฝ่ายสนามบิน

เพื่อให้การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของฝ่ายสนามบิน บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เป็นไปตามแผน กรอบนโยบาย วิสัยทัศน์ และพันธกิจขององค์กร โดยให้ 3 สนามบิน ประกอบด้วย สนามบิน สมุย สนามบินภูเก็ต และสนามบินตราด ปฏิบัติไปในรูปแบบและทิศทางเดียวกัน ในการบริหารจัดการ ด้านสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม รวมทั้งสอดคล้องและบรรลุวัตถุประสงค์ของการดำเนินการด้านธุรกิจการบิน ในการส่งเสริมและ ดำเนินการด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม โดยกำหนดนโยบายสิ่งแวดล้อม ฝ่ายสนามบิน ดังนี้

1. บริหารกิจการสนามบิน ให้เป็นไปตามมาตรฐานและข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม รวมทั้ง กฎหมาย อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล
2. กำกับ ดูแล ควบคุม และปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามข้อกำหนดของหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องทั้ง ภายในประเทศและระหว่างประเทศ
3. สนับสนุน ส่งเสริม สร้างจิตสำนึก และสร้างการมีส่วนร่วมในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ให้บรรลุวัตถุประสงค์และเป้าหมายในการลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมเป็นสำคัญ อาทิ ส่งเสริมให้ใช้ทรัพยากรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทางและนำกลับไปใช้ ประโยชน์ให้มากที่สุด เพื่อย่นยอการบริหารจัดการ และลดการใช้พลังงาน
4. เผยแพร่นโยบายด้านสิ่งแวดล้อม ตลอดจน การรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ เพื่อนำมา ปรับปรุงให้สอดคล้องกับการดำเนินงานในปัจจุบัน ตลอดจนการพัฒนาอย่างยั่งยืน
5. ศึกษาและประเมินผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม ให้สอดคล้องตามข้อกำหนดของกฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
6. ทบทวนนโยบาย วัตถุประสงค์ และเป้าหมายการจัดการสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่าง ยั่งยืนและต่อเนื่อง

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2559 เป็นต้นไป และยกเลิกประกาศฝ่ายสนามบิน เรื่อง นโยบาย สิ่งแวดล้อม ฝ่ายสนามบิน ฉบับอื่น โดยให้ฉบับนี้แทน

ประกาศ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2559

(ณรงค์ชัย ถนอมช่วงแสง)

รองผู้อำนวยการใหญ่ ฝ่ายสนามบิน

เอกสารแนบที่ 27

เอกสารการส่งขยะติดเชื้อและวัตถุที่สงสัยว่าปนเปื้อน
เชื้อโรคไปกำจัดที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าโสม

ที่ 16-10-144

28 มิถุนายน 2561

เรื่อง ขออนุญาตนำขยะติดเชื้อไปทิ้งที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ตำบลท่าโสม
เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าโสม

ด้วย สนามบินตราด ในสังกัดบริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) มีการจัดการเก็บขยะติดเชื้อภายในสนามบินตราดเป็นประจำทุกวัน เพื่อความสะอาดและไม่เป็นแหล่งเพาะเชื้อโรค ซึ่งการเก็บขน และกำจัดมูลฝอยติดเชื้อต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงสาธารณสุข

แต่เนื่องจากสนามบินตราดไม่มีผู้เชี่ยวชาญและการจัดการที่เหมาะสม ดังนั้นจึงใคร่ขอความอนุเคราะห์นำขยะติดเชื้อไปทิ้งที่จุดทิ้งขยะติดเชื้อในโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าโสม เพื่อให้ถูกต้องตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงสาธารณสุข ผลเป็นประการใดโปรดแจ้งให้สนามบินตราดทราบด้วยเพื่อจะได้ดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางสมพร ปิงโพธิ์)

ผู้จัดการสนามบินตราด

สนามบินตราด/TRAT AIRPORT
เลขลงที่ 144
หน่วยงานรับ
ลายชื่อผู้รับ
วันที่รับหน้า

งานธุรการสนามบินตราด

คุณธีรฉัตร ประดิษฐ์ศิลป์

อีเมล : tdxairport@bangkokair.com โทรศัพท์ : 0 3952 5777 ต่อ 3405 โทรสาร : 0-3952-5778

Fly Boutique,
Feel Unique.

Bangkok Airways Public Company Limited
99 Mu14 Vibhavadirangsit Road, Chom Phon,
Chatuchak, Bangkok 10900 Thailand
Office: Tel +66 (0) 2255 5678
Registration No.0107556000183
www.bangkokair.com

[illegible]

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๓

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

and the results are presented in Table 1. The results show that the model is able to predict the results of the experiments with a high degree of accuracy. The model is able to predict the results of the experiments with a high degree of accuracy.

ປະຕິເສດການວິເຄາະລົດຈັດ.....ທ.ທ. 2554						
ລ.ດັບ	ວັນທີລົດຈັດ	ຈຳນວນ	ເລີກຈັດ	ຈຳນວນເລີກ	ເລີກທີ່	ພາຫະນະ
1	14/2/54	-	-	-	-	[ສະໜອງ] [ສະໜອງ] [ສະໜອງ] [ສະໜອງ]
2	14/2/54	-	-	-	-	
3	14/2/54	-	-	-	-	
4	15/2/54	-	-	-	-	

1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 26

1. The first step is to identify the key components of the system.

0-1000
0-1000

ประวัติการปฏิบัติงาน... พ.ศ. ๒๕๖๑					
ลำดับ	วันเดือนปี	รายการ	จำนวน	จำนวนที่	หมายเหตุ
1	1-5-64	-	-	-	[Handwritten signature]
2	1-5-64	-	-	-	
3	1-5-64	-	-	-	
4	1-5-64	-	-	-	

หมายเหตุ: บันทึกการปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๑

ผู้บันทึก
[Signature]

ผู้บันทึก

ผู้บันทึก

ผู้บันทึก

ประวัติการปฏิบัติงาน... พ.ศ. ๒๕๖๑					
ลำดับ	วันเดือนปี	รายการ	จำนวน	จำนวนที่	หมายเหตุ
1	1-5-64	-	-	-	[Handwritten signature]
2	1-5-64	-	-	-	
3	1-5-64	-	-	-	
4	1-5-64	-	-	-	

หมายเหตุ: บันทึกการปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๑

ผู้บันทึก
[Signature]

ผู้บันทึก

ผู้บันทึก

ผู้บันทึก

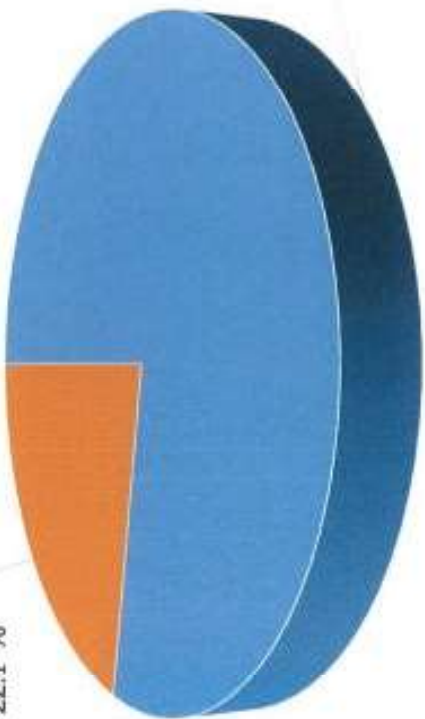
เอกสารแนบที่ 28
สรุปจำนวนพนักงานในท้องถิ่น

สัดส่วนพนักงานของโครงการสนามบินตราด

BASE	พนักงานท้องถิ่น	26 คน	SSA	พนักงานท้องถิ่น	26 คน
	พนักงานที่มาจากจังหวัดอื่น	3 คน		พนักงานที่มาจากจังหวัดอื่น	6 คน
BAGS	พนักงานท้องถิ่น	12 คน	PG	พนักงานท้องถิ่น	24 คน
	พนักงานที่มาจากจังหวัดอื่น	3 คน		พนักงานที่มาจากจังหวัดอื่น	13 คน
รวม	พนักงานท้องถิ่น	88 คน		คิดเป็นร้อยละ	77.9
	พนักงานที่มาจากจังหวัดอื่น	25 คน		คิดเป็นร้อยละ	22.1

สัดส่วนพนักงานของโครงการสนามบินตราด

พนักงานที่มาจากจังหวัดอื่น จำนวน 25 คน
คิดเป็นร้อยละ 22.1 %



พนักงานท้องถิ่น จำนวน 88
คน
คิดเป็นร้อยละ 77.9 %

เอกสารแนบที่ 29

เอกสารสนับสนุนกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์

จัดอบรมการดับเพลิงเบื้องต้น

วันที่ 30 มีนาคม 2564

สวามิภินทรชาติได้ดำเนินการจัดอบรมเกี่ยวกับการดับเพลิงเบื้องต้นให้นักเรียนโรงเรียนวัดท่าโสม
(คุณสารราษฎร์บำรุง).



กิจกรรมปลูกป่าชายเลน
วันที่ 2 เมษายน 2564 เวลา 08.30 น.

สนามบินตราดได้เข้าร่วมกิจกรรมการปลูกป่าและป้องกันไฟป่ากับจังหวัดตราด เพื่อร่วมแสดงความจงรักภักดีและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ณ บ้านคลองคอก หมู่ 2 ต.ท่าโสม อ.เขาสมิง จ.ตราด



วันแรงงานแห่งชาติ
วันที่ 30 เมษายน 2564

สนามบินตราดได้เข้าร่วมกิจกรรมวันแรงงานแห่งชาติที่จัดขึ้นโดยสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
จังหวัดตราด โดยมีกิจกรรม "ปรับ-ปลูก-ปัน วันแรงงานสร้างสุข ปลูกจิตอาสา" ร่วมทำบุญถวายภัตตาหารเพล
และทำกิจกรรมกวาดลานวัด / ตัดแต่งต้นไม้ ณ. วัดท่าโสม



เอกสารแนบที่ 30
ประกาศแต่งตั้งคณะทำงานด้านมวลชนสัมพันธ์
ประจำส่วนงานสนามบินตราด

คำสั่ง

สนามบินตราด ในสังกัด บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ที่ 7 / 2564

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการด้านมวลชนสัมพันธ์ สนามบินตราด

เพื่อให้การทำการกิจกรรมร่วมกันระหว่างสนามบินตราดกับชุมชนเป็นไปด้วยความเรียบร้อย สร้างความเข้าใจอันดีระหว่างสนามบินกับชุมชน เพื่อให้ได้รับความร่วมมือจากประชาชนและชุมชน โดยรอบเป็นอย่างดี ตลอดจนส่งเสริมให้เกิดภาพลักษณ์ที่ดีของสนามบินตราด จึงพิจารณาเห็นสมควรแต่งตั้งคณะกรรมการด้านมวลชนสัมพันธ์สนามบินตราด ดังนี้

1. คุณสมพร	ป๋องไพบูลย์	หัวหน้าคณะทำงาน
2. คุณบัณฑิต	ไพบูลย์	รองหัวหน้าคณะทำงาน
3. คุณภัสร์สิน	สินสมุทร	คณะทำงาน
4. คุณวิภาดา	อ่อนรักษ์	คณะทำงาน
5. คุณสุชาวดี	ชัยมงคล	คณะทำงาน
6. คุณพงศกร	ป๋อง	คณะทำงาน
7. คุณปรีญา	ทองเทียม	คณะทำงานและเลขานุการ

โดยกำหนดให้คณะกรรมการด้านมวลชนสัมพันธ์ มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. จัดทำแผนการทำงานด้านมวลชนสัมพันธ์ และสรุปผลการดำเนินงาน
2. ออกพบปะเยี่ยมเยียน เพื่อทราบความต้องการของประชาชนและชุมชน โดยรอบ
3. สร้างความคุ้นเคยกับประชาชนในชุมชนให้วางใจ โดยสร้างความเป็นกันเอง ร่วมกิจกรรมกับประชาชน มีการวางแผนประชุมร่วมกับผู้นำชุมชน เพื่อประสานความร่วมมือระหว่างกัน
4. ไปร่วมงานพิธีของประชาชน งานพิธีทางศาสนา เพื่อแสวงหาความร่วมมือจากประชาชนและชุมชน โดยรอบ และเพื่อการมีส่วนร่วมกับชุมชน
5. ประสานงานกับชุมชน โดยรอบ เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมของสนามบิน
6. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป และให้ยกเลิกคำสั่งสนามบินตราด ที่ 5/2562 ลงวันที่ 1 พฤษภาคม 2562 โดยให้คำสั่งฉบับนี้แทน

สั่ง ณ วันที่ 18 มิถุนายน 2564

(นางสมพร ป๋องเพ็ญ)

ผู้อำนวยการสนามบินตราด

คำสั่ง

สนามบินตราด ในสังกัด บริษัท การบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ที่ 6 / 2564

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการด้านสิ่งแวดล้อม สนามบินตราด

เพื่อให้การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของสนามบินตราด เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ถูกต้องตามข้อกำหนดของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) กรมควบคุมมลพิษ (กพ.) สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย (กพท.) องค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ (International Civil Aviation Organization – ICAO) และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง จึงพิจารณาเห็นสมควรแต่งตั้งคณะกรรมการด้านสิ่งแวดล้อมสนามบินตราด ดังนี้

1. คุณสมพร	ปึงโพธิ์	หัวหน้าคณะกรรมการ
2. คุณบดินทร์	ไทยชัย	รองหัวหน้าคณะกรรมการ
3. คุณภวธร	ชาญศึก	คณะกรรมการ
4. คุณสาวิณ	บึงพรม	คณะกรรมการ
5. คุณยุวณูช	ฮาบเมืองซอง	คณะกรรมการ
6. คุณธนา	ดาวกระจาย	คณะกรรมการ
7. คุณสุวิรัตน์	แจ่มวงศ์	คณะกรรมการและเลขานุการ

โดยกำหนดให้คณะกรรมการด้านสิ่งแวดล้อม มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. จัดทำแผนการทำงานด้านสิ่งแวดล้อม ตลอดจนสรุปผลการดำเนินการ และปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด
2. กำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของทุกหน่วยงานในสนามบินตราด
3. ประสานงานกับชุมชนโดยรอบ เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินงานของสนามบิน
4. รวบรวม และนำส่งข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมในความรับผิดชอบ ให้กับบริษัทที่ปรึกษาฯ เพื่อจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามระยะเวลาที่กำหนด
5. รายงานการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมให้ชุมชนโดยรอบสนามบินรับทราบอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
6. ปฏิบัติงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อมและที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป และให้ยกเลิกคำสั่งสนามบินตราด ที่ 6/2562 ลงวันที่ 18 ตุลาคม 2562 โดยใช้คำสั่งฉบับนี้แทน

ตั้ง ณ วันที่ 18 มิถุนายน 2564



ผู้จัดการสนามบินตราด