

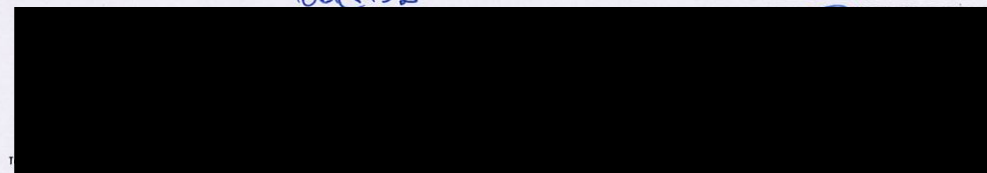
**เอกสารแนบ 11**  
**เอกสารตรวจสอบระบบรักษาความปลอดภัย ในปี 2568**

ชื่อเครื่อง: 6A-01 Brand/ ยี่ห้อ: Kruger Model/ รุ่น: Bsbacstm ☒ Monthly ☐ Yearly  
 ขนาดเครื่อง: 5500 CFM. ขนาดมอเตอร์: 4 KW. Serial No.: Bkmo600510 วันที่ตรวจเช็ค: 1 Jan 25  
 สถานที่ติดตั้ง: Substation Room ชั้น 6

ความถี่	Item	รายการตรวจเช็ค / ดำเนินการ	ผลการตรวจเช็ค		ผลการแก้ไข		บันทึกเพิ่มเติม
			ปกติ	ผิดปกติ	เสร็จ	ไม่เสร็จ	
ประจำ 1 เดือน		OFF CB ที่จ่ายกระแสไฟฟ้าเข้าเครื่อง					
	1	ตรวจสอบสภาพภายนอกและภายในตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>				
	2	ตรวจเช็คจุดต่อทางไฟฟ้า และความแน่นของขั้วไฟจุดต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>				
	3	ทำความสะอาดและเป่าฝุ่นทั้งภายในและภายนอกตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>				
	4	ตรวจเช็ค Pilot Lamp และอุปกรณ์ต่างๆ เช่น Fuse, Meter ฯลฯ	<input checked="" type="checkbox"/>				
	5	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของพัดลม	<input checked="" type="checkbox"/>				
	6	ทำความสะอาดและเป่าฝุ่นหน้ากริลล์จ่ายลม	<input checked="" type="checkbox"/>				
	7	ถอดล้าง Filter กรองอากาศ (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>				
	8	ถอดล้างตะแกรงกันแมลงหรือก้นกบ (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>				
	9	หล่อลื่นลูกปืนมอเตอร์และลูกปืน Blower	<input checked="" type="checkbox"/>				
	10	ตรวจเช็คและปรับตั้งสายพาน (เปลี่ยนทุก 3000 ชั่วโมง หรือ 1 ปี)			<input checked="" type="checkbox"/>		
		ON CB ที่จ่ายกระแสไฟฟ้าเข้าเครื่อง แล้วเดินเครื่อง					
	11	วัดแรงดันไฟฟ้าเข้าเครื่อง	R-N <u>220</u> V. S-N <u>220</u> V. T-N <u>220</u> V.				
			R-S <u>380</u> V. S-T <u>380</u> V. T-R <u>380</u> V.				
	12	วัดกระแสไฟฟ้าของมอเตอร์พัดลม	R <u>6.2</u> A S <u>6.2</u> A T <u>6.1</u> A				Name Plate FLA = <u>6.4</u> A
ประจำ 1 ปี		ตรวจเช็คสภาพการทำงานทั่วไปและเสียงที่อาจส่งผิดปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>				
	14	ตรวจความสั่นสะเทือน (Alignment) ของตัวเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>				
	15	ตรวจสอบอุณหภูมิของเบรจและมอเตอร์เบื้องต้น (โดยการสัมผัส)	<input checked="" type="checkbox"/>				
		OFF CB ที่จ่ายกระแสไฟฟ้าเข้าเครื่อง					
	16	ทำความสะอาด Blower และตัวถังเครื่อง	<input type="checkbox"/>				
	17	ตรวจเช็คสภาพของลูกปืน หรือเปลี่ยน(เมื่อจำเป็น)					เปลี่ยนทุกๆ 10000 ชั่วโมง หรือไม่เกิน 5 ปี
	18	ตรวจเช็คขั้วไฟฟ้า และขันน็อตหัวสายที่หุ้มฉนวนให้แน่น	<input type="checkbox"/>				
	19	ตรวจเช็คความมั่นคงของ Support เครื่อง					

รายละเอียดกรณีผิดปกติ และการแก้ไข หรือแก้ไขไม่แล้วเสร็จ :

รายการอะไหล่ที่ใช้ไป :





ชื่อเครื่อง SA-03 Brand/ ยี่ห้อ: Kruger ☒ Monthly ☐ Yearly  
 ขนาดเครื่อง 560 L/s CFM. ขนาดมอเตอร์ 4 KW. Serial No.: Bkm060090 Model/ รุ่น: Bsb00tm  
 สถานที่ติดตั้ง Substation Room ชั้น 6 วันที่ตรวจเช็ค 3 Feb 25

ความถี่	Item	รายการตรวจเช็ค / ดำเนินการ	ผลการตรวจเช็ค		ผลการแก้ไข		บันทึกเพิ่มเติม
			ปกติ	ผิดปกติ	เสร็จ	ไม่เสร็จ	
ประจำ 1 เดือน		OFF CB ที่จ่ายกระแสไฟฟ้าเข้าเครื่อง					
	1	ตรวจสอบสภาพภายนอกและภายในตู้ควบคุม	✓				
	2	ตรวจเช็คจุดต่อทางไฟฟ้า และความแน่นของขั้วไฟจุดต่างๆ	✓				
	3	ทำความสะอาดและเป่าฝุ่นทั้งภายในและภายนอกตู้ควบคุม	✓		ดำเนินการ	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก	
	4	ตรวจเช็ค Pilot Lamp และอุปกรณ์ต่างๆ เช่น Fuse, Meter ฯลฯ	✓				
	5	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของพัดลม	✓				
	6	ทำความสะอาดและเป่าฝุ่นหน้ากริลล์จ่ายลม	✓	ไม่มี	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก	
	7	ถอดล้าง Filter กรองอากาศ (ถ้ามี)	✓	ไม่มี	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก	
	8	ถอดล้างตะแกรงกันแมลงหรือก้นก (ถ้ามี)	✓	ไม่มี	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก	
	9	หล่อลื่นลูกปืนมอเตอร์และลูกปืน Blower			ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก	
	10	ตรวจเช็คและปรับตั้งสายพาน (เปลี่ยนทุก 3000 ชั่วโมง หรือ 1 ปี)			✓	ดำเนินการปรับตั้ง	<input type="checkbox"/> ขาดความ ควรเปลี่ยนใหม่
		ON CB ที่จ่ายกระแสไฟฟ้าเข้าเครื่อง แล้วเดินเครื่อง					
	11	วัดแรงดันไฟฟ้าเข้าเครื่อง	R-N 220 V. S-N 220 V. T-N 220 V.				
			R-S 380 V. S-T 380 V. T-R 380 V.				
	12	วัดกระแสไฟฟ้าของมอเตอร์พัดลม	R 6.2 A. S 6.1 A. T 6.2 A				Name Plate FLA - 6.4 A
13	ตรวจเช็คสภาพการทำงานทั่วไปและเสียงที่อาจดังผิดปกติ	✓					
14	ตรวจความสั่นสะเทือน (Alignment) ของตัวเครื่อง	✓					
15	ตรวจสอบอุณหภูมิของเบร็กและมอเตอร์เบื้องต้น (โดยการสัมผัส)	✓					
ประจำ 1 ปี		OFF CB ที่จ่ายกระแสไฟฟ้าเข้าเครื่อง					
	16	ทำความสะอาด Blower และตัวถังเครื่อง			ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก	
	17	ตรวจเช็คสภาพของลูกปืน หรือเปลี่ยน(เมื่อจำเป็น)					เปลี่ยนทุก 10000 ชั่วโมง หรือไม่เกิน 5 ปี
	18	ตรวจเช็คขั้วไฟฟ้า และขันน็อตหัวสายที่ทวนไว้นั่น			ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก	
19	ตรวจเช็คความมั่นคงของ Support เครื่อง						

รายละเอียดกรณีผิดปกติ และการแก้ไข หรือแก้ไขไม่แล้วเสร็จ :

รายการอะไหล่ที่ใช้ไป :

อัตราน

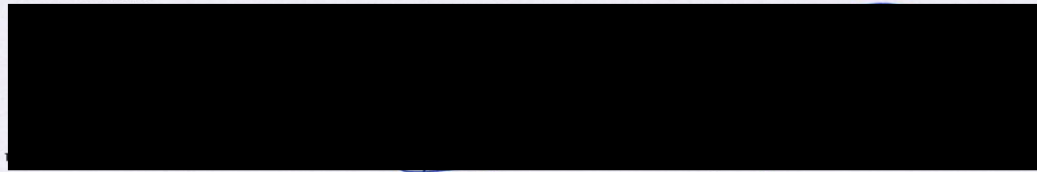


ชื่อเครื่อง 6A-01 Brand/ ยี่ห้อ: Kruger Model/ รุ่น: Asbroom ☒ Monthly ☐ Yearly  
 ขนาดเครื่อง 560 L/s CFM. ขนาดมอเตอร์ 4 KW. Serial No.: Bkmb00510 วันที่ตรวจเช็ค 2 Mar 25  
 สถานที่ติดตั้ง Substation Room ชั้น 6

ความถี่	Item	รายการตรวจเช็ค / ดำเนินการ	ผลการตรวจเช็ค		ผลการแก้ไข		บันทึกเพิ่มเติม	
			ปกติ	ผิดปกติ	เสร็จ	ไม่เสร็จ		
ประจำ 1 เดือน		OFF CB ที่จ่ายกระแสไฟฟ้าเข้าเครื่อง						
	1	ตรวจสอบสภาพภายนอกและภายในตู้ควบคุม						
	2	ตรวจเช็คจุดต่อทางไฟฟ้า และความแน่นของขั้วไฟจุดต่างๆ						
	3	ทำความสะอาดและเป่าฝุ่นทั้งภายในและภายนอกตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>	ดำเนินการ	<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก		
	4	ตรวจเช็ค Pilot Lamp และอุปกรณ์ต่างๆ เช่น Fuse, Meter ฯลฯ						
	5	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของพัดลม						
	6	ทำความสะอาดและเป่าฝุ่นหน้ากริดจ่ายลม	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่มี	<input type="checkbox"/>	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว	<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก
	7	ถอดล้าง Filter ของอากาศ (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่มี	<input type="checkbox"/>	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว	<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก
	8	ถอดล้างตะแกรงกันแมลงหรือกันนก (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่มี	<input type="checkbox"/>	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว	<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก
	9	หล่อลื่นลูกปืนมอเตอร์และลูกปืน Blower			<input checked="" type="checkbox"/>	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว	<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก
	10	ตรวจเช็คและปรับตั้งสายพาน (เปลี่ยนทุก 3000 ชั่วโมง หรือ 1 ปี)					<input checked="" type="checkbox"/>	ดำเนินการปรับตั้ง <input type="checkbox"/> ขาดคุณภาพ ควรเปลี่ยนใหม่
		ON CB ที่จ่ายกระแสไฟฟ้าเข้าเครื่อง แล้วเดินเครื่อง						
	11	วัดแรงดันไฟฟ้าเข้าเครื่อง	R-N <u>220</u> V. S-N <u>220</u> V. T-N <u>220</u> V.					
			R-S <u>380</u> V. S-T <u>380</u> V. T-R <u>380</u> V.					
	12	วัดกระแสไฟฟ้าของมอเตอร์พัดลม	R <u>6.2</u> A. S <u>6.2</u> A. T <u>6.2</u> A.					Name Plate FLA - <u>6.4</u> A.
13	ตรวจเช็คสภาพการทำงานทั่วไปและเสียงที่อาจดังผิดปกติ							
14	ตรวจความสั่นสะเทือน (Alignment) ของตัวเครื่อง							
15	ตรวจสอบอุณหภูมิของเบรคและมอเตอร์เบื้องต้น (โดยการสัมผัส)							
ประจำ 1 ปี		OFF CB ที่จ่ายกระแสไฟฟ้าเข้าเครื่อง						
	16	ทำความสะอาด Blower และตัวถังเครื่อง	<input type="checkbox"/>	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว	<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก		
	17	ตรวจสอบสภาพของลูกปืน หรือเปลี่ยน(เมื่อจำเป็น)					เปลี่ยนทุกๆ 10000 ชั่วโมง หรือไม่เกิน 5 ปี	
	18	ตรวจเช็คขั้วไฟฟ้า และขันน็อตหัวสายที่หลวมให้แน่น	<input type="checkbox"/>	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว	<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก		
19	ตรวจเช็คความมั่นคงของ Support เครื่อง							

รายละเอียดกรณีผิดปกติ และการแก้ไข หรือแก้ไขไปแล้วเสร็จ :

รายการอะไหล่ที่ใช้ไป :



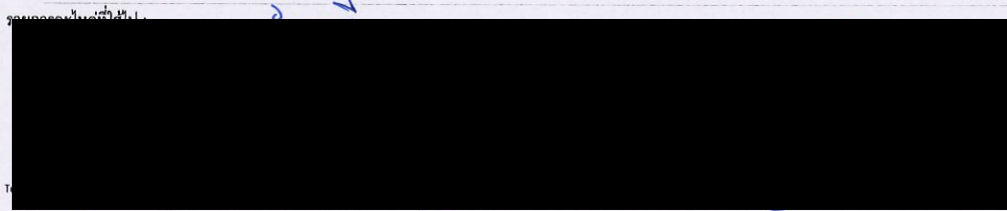


ชื่อเครื่อง 6A-03 Brand/ ยี่ห้อ : Kruger ☒ Monthly ☐ Yearly  
 ขนาดเครื่อง 5460 L/s CFM. ขนาดมอเตอร์ 4 KW. Serial No. : Bkm0600510 Model/ รุ่น : Bsb 900tn  
 สถานที่ติดตั้ง Substation Room ชั้น 6 วันที่ตรวจเช็ค 1 Apr 25

ความถี่	Item	รายการตรวจเช็ค / ดำเนินการ	ผลการตรวจเช็ค		ผลการแก้ไข		บันทึกเพิ่มเติม	
			ปกติ	ผิดปกติ	เสร็จ	ไม่เสร็จ		
ประจำ 1 เดือน		OFF CB ที่จ่ายกระแสไฟฟ้าเข้าเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>					
	1	ตรวจสอบสภาพภายนอกและภายในตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>					
	2	ตรวจเช็คจุดต่อทางไฟฟ้า และความแน่นของขั้วไฟจุดต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>					
	3	ทำความสะอาดและเป่าฝุ่นทั้งภายในและภายนอกตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____		
	4	ตรวจเช็ค Pilot Lamp และอุปกรณ์ต่างๆ เช่น Fuse, Meter ฯลฯ	<input checked="" type="checkbox"/>					
	5	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของพัดลม	<input checked="" type="checkbox"/>					
	6	ทำความสะอาดและเป่าฝุ่นหน้ากริดจ่ายลม	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่มี	<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____		
	7	ถอดล้าง Filter กรองอากาศ (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่มี	<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____		
	8	ถอดล้างตะแกรงกันแมลงหรือก้นก (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่มี	<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____		
	9	หล่อลื่นลูกปืนมอเตอร์และลูกปืน Blower	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____		
	10	ตรวจเช็คและปรับตั้งสายพาน (เปลี่ยนทุก 3000 ชั่วโมง หรือ 1 ปี)			<input checked="" type="checkbox"/>	ดำเนินการปรับตั้ง <input type="checkbox"/> ขาดมาก ควรเปลี่ยนใหม่		
		ON CB ที่จ่ายกระแสไฟฟ้าเข้าเครื่อง แล้วเดินเครื่อง						
	11	วัดแรงดันไฟฟ้าเข้าเครื่อง	R-N <u>220</u> V. S-N <u>220</u> V. T-N <u>220</u> V. R-S <u>380</u> V. S-T <u>380</u> V. T-R <u>380</u> V.					
	12	วัดกระแสไฟฟ้าของมอเตอร์พัดลม	R <u>6.1</u> A. S <u>6.2</u> A. T <u>6.2</u> A.				Name Plate FLA - <u>6.2</u> A.	
	13	ตรวจเช็คสภาพการทำงานทั่วไปและเสียงที่อาจดังผิดปกติ						
14	ตรวจความสั่นสะเทือน (Alignment) ของตัวเครื่อง							
15	ตรวจสอบอุณหภูมิของเบร็กและมอเตอร์เบื้องต้น (โดยการสัมผัส)							
ประจำ 1 ปี		OFF CB ที่จ่ายกระแสไฟฟ้าเข้าเครื่อง						
	16	ทำความสะอาด Blower และตัวถังเครื่อง	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____		
	17	ตรวจเช็คสภาพของลูกปืน หรือเปลี่ยน (เมื่อจำเป็น)				เปลี่ยนทุกๆ 10000 ชั่วโมง หรือไม่เกิน 5 ปี		
	18	ตรวจเช็คขั้วไฟฟ้า และขันน็อตหัวสายที่หลวมให้แน่น	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____		
	19	ตรวจเช็คความมั่นคงของ Support เครื่อง						

รายละเอียดกรณีผิดปกติ และการแก้ไข หรือแก้ไขแล้วเสร็จ :

รวมยอดใบแจ้งหนี้



( )

( )

( )



ชื่อเครื่อง 6A-04 Brand/ ยี่ห้อ: Kruger ☒ Monthly ☐ Yearly  
 ขนาดเครื่อง 5460 L/s CFM. ขนาดมอเตอร์ A KW. Serial No.: Bkmo600010 Model/ รุ่น: 8sb900tm  
 สถานที่ติดตั้ง \_\_\_\_\_ วันที่ตรวจเช็ค 3 May 25

ความถี่	Item	รายการตรวจเช็ค / ดำเนินการ	ผลการตรวจเช็ค		ผลการแก้ไข		บันทึกเพิ่มเติม	
			ปกติ	ผิดปกติ	เสร็จ	ไม่เสร็จ		
ประจำ 1 เดือน		OFF CB ที่จ่ายกระแสไฟฟ้าเข้าเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>					
	1	ตรวจสอบสภาพภายนอกและภายในตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>					
	2	ตรวจเช็คจุดต่อทางไฟฟ้า และความแน่นของขั้วไฟจุดต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>					
	3	ทำความสะอาดและเป่าฝุ่นทั้งภายในและภายนอกตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____		
	4	ตรวจเช็ค Pilot Lamp และอุปกรณ์ต่างๆ เช่น Fuse, Meter ฯลฯ	<input checked="" type="checkbox"/>					
	5	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของติดตั้ง	<input checked="" type="checkbox"/>					
	6	ทำความสะอาดและเป่าฝุ่นหน้ากริลล์จ่ายลม	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่มี	<input type="checkbox"/>	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว	<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____
	7	ถอดล้าง Filter กรองอากาศ (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่มี	<input type="checkbox"/>	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว	<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____
	8	ถอดสั่นสะเทือนกันแรงหรือกันนก (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่มี	<input type="checkbox"/>	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว	<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____
	9	หล่อลื่นลูกปืนมอเตอร์และลูกปืน Blower	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว	<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____
	10	ตรวจเช็คและปรับตั้งสายพาน (เปลี่ยนทุก 3000 ชั่วโมง หรือ 1 ปี)					<input type="checkbox"/>	ดำเนินการปรับตั้ง <input type="checkbox"/> จำนวนมาก ควรเปลี่ยนใหม่ ✓
		ON CB ที่จ่ายกระแสไฟฟ้าเข้าเครื่อง แล้วเดินเครื่อง						
	11	วัดแรงดันไฟฟ้าเข้าเครื่อง	R-N <u>220</u> V. S-N <u>220</u> V. T-N <u>220</u> V. R-S <u>380</u> V. S-T <u>380</u> V. T-R <u>380</u> V.					
	12	วัดกระแสไฟฟ้าของมอเตอร์ติดตั้ง	R <u>6.2</u> A. S <u>6.2</u> A. T <u>6.1</u> A.					Name Plate FLA - <u>6.1</u> A.
	13	ตรวจเช็คสภาพการทำงานทั่วไปและเสียงที่อาจส่งผิดปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>					
14	ตรวจความสั่นสะเทือน (Alignment) ของตัวเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>						
15	ตรวจสอบอุณหภูมิของเบรจและมอเตอร์เบื้องต้น (โดยการสัมผัส)	<input checked="" type="checkbox"/>						
ประจำ 1 ปี		OFF CB ที่จ่ายกระแสไฟฟ้าเข้าเครื่อง						
	16	ทำความสะอาด Blower และตัวถังเครื่อง	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____		
	17	ตรวจเช็คสภาพของลูกปืน หรือเปลี่ยน (เมื่อจำเป็น)					เปลี่ยนทุก 10000 ชั่วโมง หรือไม่เกิน 5 ปี	
	18	ตรวจเช็คขั้วไฟฟ้า และขันน็อตหัวสายที่เชื่อมไว้อย่างแน่น	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก _____		
	19	ตรวจเช็คความมั่นคงของ Support เครื่อง						

รายละเอียดกรณีผิดปกติ และการแก้ไข หรือแก้ไขแล้วเสร็จ :



ชื่อเครื่อง: SA-03 Brand/ ยี่ห้อ: Kruger Model/ รุ่น: Bsb900tm ☒ Monthly ☐ Yearly  
 ขนาดเครื่อง: 540 L/s CFM. ขนาดมอเตอร์: 4 KW. Serial No.: Bkm0600510 วันที่ตรวจเช็ค: 1 Jun 25  
 สถานที่ติดตั้ง: Substation Room ชั้น 6

ความถี่	Item	รายการตรวจเช็ค / ดำเนินการ	ผลการตรวจเช็ค		ผลการแก้ไข		บันทึกเพิ่มเติม
			ปกติ	ผิดปกติ	เสร็จ	ไม่เสร็จ	
ประจำ 1 เดือน		OFF CB ที่จ่ายกระแสไฟฟ้าเข้าเครื่อง					
	1	ตรวจสอบสภาพภายนอกและภายในตู้ควบคุม					
	2	ตรวจเช็คจุดต่อทางไฟฟ้า และความแน่นของขั้วไฟจุดต่างๆ					
	3	ทำความสะอาดและเป่าฝุ่นทั้งภายในและภายนอกตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>	ดำเนินการ	<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก	
	4	ตรวจเช็ค Pilot Lamp และอุปกรณ์ต่างๆ เช่น Fuse, Meter ฯลฯ					
	5	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของพัดลม					
	6	ทำความสะอาดและเป่าฝุ่นหน้ากริดจ่ายลม	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่มี	<input type="checkbox"/>	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก
	7	ถอดล้าง Filter กรองอากาศ (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่มี	<input type="checkbox"/>	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก
	8	ถอดล้างตะแกรงกันแมลงหรือก้นก (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่มี	<input type="checkbox"/>	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก
	9	หล่อลื่นลูกปืนมอเตอร์และลูกปืน Blower	<input checked="" type="checkbox"/>	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว	<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก	
	10	ตรวจเช็คและปรับตั้งสายพาน (เปลี่ยนทุก 3000 ชั่วโมง หรือ 1 ปี)			<input checked="" type="checkbox"/>	ดำเนินการปรับตั้ง	<input type="checkbox"/> ขาดมาก ควรเปลี่ยนใหม่
		ON CB ที่จ่ายกระแสไฟฟ้าเข้าเครื่อง แล้วเดินเครื่อง					
	11	วัดแรงดันไฟฟ้าเข้าเครื่อง	R-N <u>220</u> V. S-N <u>220</u> V. T-N <u>220</u> V.				
			R-S <u>380</u> V. S-T <u>380</u> V. T-R <u>380</u> V.				
	12	วัดกระแสไฟฟ้าของมอเตอร์พัดลม	R <u>6.2</u> A. S <u>6.2</u> A. T <u>6.2</u> A.				Name Plate FLA - <u>6.4</u> A.
ประจำ 1 ปี	13	ตรวจเช็คสภาพการทำงานทั่วไปและเสียงที่อาจดังผิดปกติ					
	14	ตรวจความสั่นสะเทือน (Alignment) ของตัวเครื่อง					
	15	ตรวจสอบอุณหภูมิของเบร้งและมอเตอร์เบื้องต้น (โดยการสัมผัส)					
		OFF CB ที่จ่ายกระแสไฟฟ้าเข้าเครื่อง					
	16	ทำความสะอาด Blower และตัวถังเครื่อง	<input type="checkbox"/>	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว	<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก	
	17	ตรวจเช็คสภาพของลูกปืน หรือเปลี่ยน(เมื่อจำเป็น)					เปลี่ยนทุกๆ 10000 ชั่วโมง หรือไม่เกิน 5 ปี
	18	ตรวจเช็คขั้วไฟฟ้า และขันน็อตหัวสายที่หดรัดไม่แน่น	<input type="checkbox"/>	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว	<input type="checkbox"/>	ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก	
	19	ตรวจเช็คความมั่นคงของ Support เครื่อง					

รายละเอียดกรณีผิดปกติ และการแก้ไข หรือแก้ไขไม่แล้วเสร็จ: