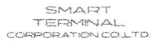


ภาคผนวก จ-1

เอกสารการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกันของระบบต่างๆ



00

เอกสารฉบับนี้จะอยู่ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏส่วนหนึ่งส่วนใดอยู่ในรูปแบบสื่อกระดาษให้ตรวจสอบความทันสมัยกับศูนย์ควบคุมเอกสารก่อนนำมาใช้อ้างอิง

<div></div>		แบบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน				รหัสเอกสาร : ENG-SM-FM-041				
		ระบบเติมอากาศ (Air Blower)				วันที่มีผลบังคับใช้ : 3/1/2565				
						ครั้งที่แก้ไข : 00				
รอบการบำรุงรักษา :		สถานที่บำรุงรักษา : N23 สถานีแยกคลอง...				หน่วยงาน : รพ. สาขาสีเขียว				
<input type="radio"/> 1W <input checked="" type="radio"/> 1M <input type="radio"/> 3M <input type="radio"/> 6M <input type="radio"/> 1Y		หมายเลขเครื่องจักร : N23 - AB - 01				ระบบงาน : SAN				
เวลาเริ่มงาน : 2 / 07 / 67 14 : 00		เวลาแล้วเสร็จ : 2 / 07 / 67 14 : 10								
ลำดับ	รายการ	เครื่องมือ หรือวิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	รอบ	ตรวจสอบ		เวลา (นาที)	รายละเอียด		
					ปกติ	ไม่ปกติ				
1	ทำความสะอาดทั่วไปที่ตู้ควบคุม	Blower, เศษผ้า	สะอาด	1M	/		5			
2	ตรวจเช็คหลอดสัญญาณตู้ควบคุม	ดูด้วยสายตา	หลอดไฟติดปกติ	1M	/		1			
3	ตรวจเช็คการทำงานของระบบควบคุม (Control)	สายตา, มัลติมิเตอร์	ทำงานได้ปกติ	1M	/		10			
4	ตรวจสอบและบันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	มัลติมิเตอร์	230 V	1M	/		5	RN 231 V	SN - V	TN - V
			400 V					RS - V	ST - V	TR - V
5	ตรวจสอบและบันทึกค่ากระแสไฟฟ้า	คลิปแอมป์	ตามที่ระบุไว้	1M	/		5	L1 0.49 A	L2 - A	L3 - A
6	กวดขันจุดต่อสายของระบบไฟฟ้า	ไขควง, ประแจ	แน่น / ไม่หลวม	1M	/		10			
7	ตรวจเช็คการทำงานของระบบอัตโนมัติของระบบ	ทดสอบที่ตัวอุปกรณ์	ทำงานได้ปกติ	1M	/		10			
8	ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ	ดูด้วยสายตา	สะอาด / ไม่อุดตัน	1M	/		10			
9	ตรวจเช็คชิ้นสกรูยึดชิ้นส่วนต่างๆ	ประแจ, สายตา	แน่น / ไม่หลวม	1M	/		10			
รวมระยะเวลาการบำรุงรักษา			1) การบำรุงรักษาประจำสัปดาห์	1W	-	1W = Weekly (ประจำสัปดาห์)				
			2) การบำรุงรักษาประจำเดือน	1M	66	1M = Monthly (ประจำเดือน)				
			3) การบำรุงรักษาประจำ 3 เดือน	3M	-	3M = Quaterly (ประจำ 3 เดือน)				
			4) การบำรุงรักษาประจำ 6 เดือน	6M	-	6M = Semi - Annaully (ประจำ 6 เดือน)				
			5) การบำรุงรักษาประจำปี	1Y	-	1Y = Annaully (ประจำปี)				
รูปการแบบบันทึก : ✓ = ได้ดำเนินการ X = ไม่ได้ดำเนินการ - = ไม่มีรายการตรวจสอบ										
ทำเครื่องหมาย ✓ ลงหน้าช่อง(ตามสภาพการทำงาน)		บันทึกเพิ่มเติมของผู้ปฏิบัติงาน								
สรุปผลการทำงาน										
เครื่องจักรอยู่ในสภาพปกติ										
เครื่องจักรใช้งานได้ มีอุปกรณ์ต้องแก้ไข										
เครื่องจักรไม่สามารถใช้งานได้										
ปฏิบัติงานโดย (Performed By)		ตรวจสอบโดย (Verified By)				ลงชื่อลูกค้า (Customer Signature)				

	แบบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ระบบเติมอากาศ (Air Blower)	รหัสเอกสาร :	ENG-SM-FM-041
		วันที่มีผลบังคับใช้ :	3/1/2565
		ครั้งที่แก้ไข :	00


รอบการบำรุงรักษา :	สถานที่บำรุงรักษา : N23 สถานี ๕๖๐ ๒๒๐.	หน่วยงาน : วิศว. สายสีเขียว
<input type="radio"/> 1W <input checked="" type="radio"/> 1M <input type="radio"/> 3M <input type="radio"/> 6M <input type="radio"/> 1Y	หมายเลขเครื่องจักร : N23 - AB - 02	ระบบงาน : SAN

เวลาเริ่มงาน :	2 / 07 / 67 14 : 10	เวลาแล้วเสร็จ :	2 / 07 / 67 14 : 20
----------------	---------------------	-----------------	---------------------

ลำดับ	รายการ	เครื่องมือ หรือวิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	รอบ	ตรวจสอบ		เวลา (นาที)	รายละเอียด		
					ปกติ	ไม่ปกติ				
1	ทำความสะอาดทั่วไปที่ตู้ควบคุม	Blower, เศษผ้า	สะอาด	1M	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5			
2	ตรวจเช็คหลอดสัญญาณตู้ควบคุม	ดูด้วยสายตา	หลอดไฟติดปกติ	1M	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1			
3	ตรวจเช็คการทำงานของระบบควบคุม (Control)	สายตา, มัลติมิเตอร์	ทำงานได้ปกติ	1M	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10			
4	ตรวจสอบและบันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	มัลติมิเตอร์	230 V	1M	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5	RN 232...V	SNV	TNV
			400 V					RSV	STV	TRV
5	ตรวจสอบและบันทึกค่ากระแสไฟฟ้า	คลิปปอมป์	ตามที่ระบุไว้	1M	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5	L1 0.47...A	L2A	L3A
6	กวดขันจุดต่อสายของระบบไฟฟ้า	ไขควง, ประแจ	แน่น / ไม่หลวม	1M	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10			
7	ตรวจเช็คการทำงานของระบบอัตโนมัติของระบบ	ทดสอบที่ตัวอุปกรณ์	ทำงานได้ปกติ	1M	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10			
8	ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ	ดูด้วยสายตา	สะอาด / ไม่อุดตัน	1M	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10			
9	ตรวจเช็คชิ้นสกรูยึดชิ้นส่วนต่างๆ	ประแจ, สายตา	แน่น / ไม่หลวม	1M	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10			
รวมระยะเวลาการบำรุงรักษา				1) การบำรุงรักษาประจำสัปดาห์	1W	-	1W = Weekly (ประจำสัปดาห์)			
				2) การบำรุงรักษาประจำเดือน	1M	66	1M = Monthly (ประจำเดือน)			
				3) การบำรุงรักษาประจำ 3 เดือน	3M	-	3M = Quaterly (ประจำ 3 เดือน)			
				4) การบำรุงรักษาประจำ 6 เดือน	6M	-	6M = Semi - Annually (ประจำ 6 เดือน)			
				5) การบำรุงรักษาประจำปี	1Y	-	1Y = Annually (ประจำปี)			

รูปการแบบบันทึก : <input checked="" type="checkbox"/> = ได้ดำเนินการ <input checked="" type="checkbox"/> = ไม่ได้ดำเนินการ - = ไม่มีรายการตรวจสอบ
--

ทำเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ลงหน้าช่อง(ตามสภาพการทำงาน)	บันทึกเพิ่มเติมของผู้ปฏิบัติงาน	
<input checked="" type="checkbox"/> สรุปผลการทำงาน		
<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องจักรอยู่ในสภาพปกติ		
<input type="checkbox"/> เครื่องจักรใช้งานได้ มีอุปกรณ์ต้องแก้ไข		
<input type="checkbox"/> เครื่องจักรไม่สามารถใช้งานได้		
ผู้ปฏิบัติงานโดย (Performed By)	ตรวจสอบโดย (Verified By)	ลงชื่อลูกค้า (Customer Signature)

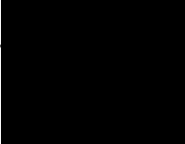

	แบบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ระบบเติมอากาศ (Air Blower)	รหัสเอกสาร :	ENG-SM-FM-041
		วันที่มีผลบังคับใช้ :	3/1/2565
		ครั้งที่แก้ไข :	00

รอบการบำรุงรักษา :	สถานที่บำรุงรักษา : N23 สถานีแยก ดข๑๒	หน่วยงาน : รพม. ลำปาง
<input type="radio"/> 1W <input checked="" type="radio"/> 1M <input type="radio"/> 3M <input type="radio"/> 6M <input type="radio"/> 1Y	หมายเลขเครื่องจักร : N23 - AB - 03	ระบบงาน : SAN

เวลาเริ่มงาน : 2 / 07 / 67 14 : 20	เวลาแล้วเสร็จ : 2 / 07 / 67 14 : 30
------------------------------------	-------------------------------------

ลำดับ	รายการ	เครื่องมือ หรือวิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	รอบ	ตรวจสอบ		เวลา (นาที)	รายละเอียด		
					ปกติ	ไม่ปกติ				
1	ทำความสะอาดทั่วไปที่ตู้ควบคุม	Blower, เศษผ้า	สะอาด	1M	/		5			
2	ตรวจเช็คหลอดสัญญาณตู้ควบคุม	ดูด้วยสายตา	หลอดไฟติดปกติ	1M	/		1			
3	ตรวจเช็คการทำงานของระบบควบคุม (Control)	สายตา, มัลติมิเตอร์	ทำงานได้ปกติ	1M	/		10			
4	ตรวจสอบและบันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	มัลติมิเตอร์	230 V	1M	/		5	RN <u>232</u> V	SN V	TN V
			400 V					RS V	ST V	TR V
5	ตรวจสอบและบันทึกค่ากระแสไฟฟ้า	คลิปแอมป์	ตามที่ระบุไว้	1M	/		5	L1 <u>0.48</u> A	L2 A	L3 A
6	กวดขันจุดต่อสายของระบบไฟฟ้า	ไขควง, ประแจ	แน่น / ไม่หลวม	1M	/		10			
7	ตรวจเช็คการทำงานของระบบอัตโนมัติของระบบ	ทดสอบที่ตัวอุปกรณ์	ทำงานได้ปกติ	1M	/		10			
8	ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ	ดูด้วยสายตา	สะอาด / ไม่อุดตัน	1M	/		10			
9	ตรวจเช็คชิ้นสกรูยึดชิ้นส่วนต่างๆ	ประแจ, สายตา	แน่น / ไม่หลวม	1M	/		10			
รวมระยะเวลาการบำรุงรักษา			1) การบำรุงรักษาประจำสัปดาห์			1W	-	1W = Weekly (ประจำสัปดาห์)		
			2) การบำรุงรักษาประจำเดือน			1M	66	1M = Monthly (ประจำเดือน)		
			3) การบำรุงรักษาประจำ 3 เดือน			3M	-	3M = Quaterly (ประจำ 3 เดือน)		
			4) การบำรุงรักษาประจำ 6 เดือน			6M	-	6M = Semi - Annaultly (ประจำ 6 เดือน)		
			5) การบำรุงรักษาประจำปี			1Y	-	1Y = Annaultly (ประจำปี)		

รูปการแบบบันทึก : <input checked="" type="checkbox"/> = ได้ดำเนินการ <input checked="" type="checkbox"/> = ไม่ได้ดำเนินการ - = ไม่มีรายการตรวจสอบ
--

ทำเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ลงหน้าช่อง (ตามสภาพการทำงาน)	บันทึกเพิ่มเติมของผู้ปฏิบัติงาน	
สรุปผลการทำงาน		
เครื่องจักรอยู่ในสภาพปกติ		
เครื่องจักรใช้งานได้ มีอุปกรณ์ต้องแก้ไข		
เครื่องจักรไม่สามารถใช้งานได้		
		
ปฏิบัติงานโดย (Performed By)	ตรวจสอบโดย (Verified By)	ลงชื่อลูกค้า (Customer Signature)

<div></div>		แบบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน			รหัสเอกสาร : ENG-SM-FM-041					
		ระบบเติมอากาศ (Air Blower)			วันที่มีผลบังคับใช้ : 3/1/2565					
					ครั้งที่แก้ไข : 00					
รอบการบำรุงรักษา : <div><input type="radio"/> 1W <input checked="" type="radio"/> 1M <input type="radio"/> 3M <input type="radio"/> 6M <input type="radio"/> 1Y</div>		สถานที่บำรุงรักษา : N83 ถักนึ่ง แขวง ดบอ.		หน่วยงาน : กบจ. ดบอ. 11						
		หมายเลขเครื่องจักร : N83 - AB - 01		ระบบงาน : SAN						
เวลาเริ่มงาน : 3 / 08 / 67 09 : 00		เวลาแล้วเสร็จ : 3 / 08 / 67 09 : 15								
ลำดับ	รายการ	เครื่องมือ หรือวิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	รอบ	ตรวจสอบ		เวลา (นาที)	รายละเอียด		
					ปกติ	ไม่ปกติ				
1	ทำความสะอาดทั่วไปที่ตู้ควบคุม	Blower, เศษผ้า	สะอาด	1M			5			
2	ตรวจเช็คหลอดสัญญาณตู้ควบคุม	ตู้ด้วยสายตา	หลอดไฟติดปกติ	1M			1			
3	ตรวจเช็คการทำงานของระบบควบคุม (Control)	สายตา, มัลติมิเตอร์	ทำงานได้ปกติ	1M			10			
4	ตรวจสอบและบันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	มัลติมิเตอร์	230 V	1M			5	RN 9.92 V	SN V	TN V
			400 V					RS V	ST V	TR V
5	ตรวจสอบและบันทึกค่ากระแสไฟฟ้า	คลิปแอมป์	ตามที่ระบุไว้	1M			5	L1 0.49 A	L2 A	L3 A
6	กวดขันจุดต่อสายของระบบไฟฟ้า	ไขควง, ประแจ	แน่น / ไม่หลวม	1M			10			
7	ตรวจเช็คการทำงานของระบบอัตโนมัติของระบบ	ทดสอบที่ตัวอุปกรณ์	ทำงานได้ปกติ	1M			10			
8	ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ	ตู้ด้วยสายตา	สะอาด / ไม่อุดตัน	1M			10			
9	ตรวจเช็คชิ้นสกรูยึดชิ้นส่วนต่างๆ	ประแจ, สายตา	แน่น / ไม่หลวม	1M			10			
รวมระยะเวลาการบำรุงรักษา				1) การบำรุงรักษาประจำสัปดาห์	1W	-	1W = Weekly (ประจำสัปดาห์)			
				2) การบำรุงรักษาประจำเดือน	1M	66	1M = Monthly (ประจำเดือน)			
				3) การบำรุงรักษาประจำ 3 เดือน	3M	-	3M = Quaterly (ประจำ 3 เดือน)			
				4) การบำรุงรักษาประจำ 6 เดือน	6M	-	6M = Semi - Annaully (ประจำ 6 เดือน)			
				5) การบำรุงรักษาประจำปี	1Y	-	1Y = Annaully (ประจำปี)			
รูปการแบบบันทึก : ✓ = ได้ดำเนินการ X = ไม่ได้ดำเนินการ - = ไม่มีรายการตรวจสอบ										
ทำเครื่องหมาย ✓ ลงหน้าช่อง(ตามสภาพการทำงาน)		บันทึกเพิ่มเติมของผู้ปฏิบัติงาน								
สรุปผลการทำงาน										
เครื่องจักรอยู่ในสภาพปกติ										
เครื่องจักรใช้งานได้ มีอุปกรณ์ต้องแก้ไข										
เครื่องจักรไม่สามารถใช้งานได้										
ปฏิบัติงานโดย (Performed By)		ตรวจสอบโดย (Verified By)				ลงชื่อลูกค้า (Customer Signature)				
Copyright© SMART Terminal Corporation Co., Ltd All Right Reserved.										
เอกสารฉบับนี้จะอยู่ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏส่วนหนึ่งส่วนใดอยู่ในรูปแบบสื่อกระดาษให้ตรวจสอบความทันสมัยกับศูนย์ควบคุมเอกสารก่อนนำมาใช้อ้างอิง										

	แบบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ระบบเติมอากาศ (Air Blower)	รหัสเอกสาร :	ENG-SM-FM-041
		วันที่มีผลบังคับใช้ :	3/1/2565
		ครั้งที่แก้ไข :	00

รอบการบำรุงรักษา :	สถานที่บำรุงรักษา : N23 ตึกพาณิชย์ ๓๒๐	หน่วยงาน : ฝ่าย. ทั่วพื้นที่
<input type="radio"/> 1W <input checked="" type="radio"/> 1M <input type="radio"/> 3M <input type="radio"/> 6M <input type="radio"/> 1Y	หมายเลขเครื่องจักร : N23 - AB-03	ระบบงาน : SAN

เวลาเริ่มงาน : 3 / 09 / 69 09 : 30	เวลาแล้วเสร็จ : 3 / 09 / 69 09 : 45
------------------------------------	-------------------------------------

ลำดับ	รายการ	เครื่องมือ หรือวิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	รอบ	ตรวจสอบ		เวลา (นาที)	รายละเอียด		
					ปกติ	ไม่ปกติ				
1	ทำความสะอาดทั่วไปที่ตู้ควบคุม	Blower, เศษผ้า	สะอาด	1M	/		5			
2	ตรวจเช็คหลอดสัญญาณตู้ควบคุม	ดูด้วยสายตา	หลอดไฟติดปกติ	1M	/		1			
3	ตรวจเช็คการทำงานของระบบควบคุม (Control)	สายตา, มัลติมิเตอร์	ทำงานได้ปกติ	1M	/		10			
4	ตรวจสอบและบันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	มัลติมิเตอร์	230 V	1M	/		5	RN 232 V	SN - V	TN - V
			400 V					RS - V	ST - V	TR - V
5	ตรวจสอบและบันทึกค่ากระแสไฟฟ้า	คลิปปอมป์	ตามที่ระบุไว้	1M	/		5	L1 0.48 A	L2 - A	L3 - A
6	กวดขันจุดต่อสายของระบบไฟฟ้า	ไขควง, ประแจ	แน่น / ไม่หลวม	1M	/		10			
7	ตรวจเช็คการทำงานของระบบอัตโนมัติของระบบ	ทดสอบที่ตัวอุปกรณ์	ทำงานได้ปกติ	1M	/		10			
8	ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ	ดูด้วยสายตา	สะอาด / ไม่อุดตัน	1M	/		10			
9	ตรวจเช็คชิ้นสกรูยึดชิ้นส่วนต่างๆ	ประแจ, สายตา	แน่น / ไม่หลวม	1M	/		10			
รวมระยะเวลาการบำรุงรักษา			1) การบำรุงรักษาประจำสัปดาห์			1W	-	1W = Weekly (ประจำสัปดาห์)		
			2) การบำรุงรักษาประจำเดือน			1M	66	1M = Monthly (ประจำเดือน)		
			3) การบำรุงรักษาประจำ 3 เดือน			3M	-	3M = Quaterly (ประจำ 3 เดือน)		
			4) การบำรุงรักษาประจำ 6 เดือน			6M	-	6M = Semi - Annaultly (ประจำ 6 เดือน)		
			5) การบำรุงรักษาประจำปี			1Y	-	1Y = Annaultly (ประจำปี)		

รูปการแบบบันทึก : <input checked="" type="checkbox"/> = ได้ดำเนินการ <input checked="" type="checkbox"/> = ไม่ได้ดำเนินการ - = ไม่มีรายการตรวจสอบ
--

ทำเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ลงหน้าช่อง(ตามสภาพการทำงาน)	บันทึกเพิ่มเติมของผู้ปฏิบัติงาน	
สรุปผลการทำงาน		
เครื่องจักรอยู่ในสภาพปกติ		
เครื่องจักรใช้งานได้ มีอุปกรณ์ต้องแก้ไข		
เครื่องจักรไม่สามารถใช้งานได้		
ปฏิบัติงานโดย (Performed By)	ตรวจสอบโดย (Verified By)	ลงชื่อลูกค้า (Customer Signature)

	แบบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ระบบเติมอากาศ (Air Blower)	รหัสเอกสาร :	ENG-SM-FM-041
		วันที่มีผลบังคับใช้ :	3/1/2565
		ครั้งที่แก้ไข :	00

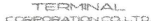
รอบการบำรุงรักษา :	สถานที่บำรุงรักษา : N93 ภิภาม ๓๖๐	หน่วยงาน : รพ. ตาชัยภูมิ
<input type="radio"/> 1W <input checked="" type="radio"/> 1M <input type="radio"/> 3M <input type="radio"/> 6M <input type="radio"/> 1Y	หมายเลขเครื่องจักร : N93 - AB - 02	ระบบงาน : SAN

เวลาเริ่มงาน : 3 / 09 / 67 10 : 15	เวลาแล้วเสร็จ : 3 / 09 / 67 10 : 30
------------------------------------	-------------------------------------

ลำดับ	รายการ	เครื่องมือ หรือวิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	รอบ	ตรวจสอบ		เวลา (นาที)	รายละเอียด		
					ปกติ	ไม่ปกติ				
1	ทำความสะอาดทั่วไปที่ตู้ควบคุม	Blower, เศษผ้า	สะอาด	1M	✓		5			
2	ตรวจเช็คหลอดสัญญาณตู้ควบคุม	ดูด้วยสายตา	หลอดไฟติดปกติ	1M	✓		1			
3	ตรวจเช็คการทำงานของระบบควบคุม (Control)	สายตา, มัลติมิเตอร์	ทำงานได้ปกติ	1M	✓		10			
4	ตรวจสอบและบันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	มัลติมิเตอร์	230 V	1M	✓		5	RN 231 V	SN - V	TN - V
			400 V					RS - V	ST - V	TR - V
5	ตรวจสอบและบันทึกค่ากระแสไฟฟ้า	คลิปปอมป์	ตามที่ระบุไว้	1M	✓		5	L1 0.49 A	L2 - A	L3 - A
6	กวดขันจุดต่อสายของระบบไฟฟ้า	ไขควง, ประแจ	แน่น / ไม่หลวม	1M	✓		10			
7	ตรวจเช็คการทำงานของระบบอัตโนมัติของระบบ	ทดสอบที่ตัวอุปกรณ์	ทำงานได้ปกติ	1M	✓		10			
8	ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ	ดูด้วยสายตา	สะอาด / ไม่อุดตัน	1M	✓		10			
9	ตรวจเช็คชิ้นสกรูยึดชิ้นส่วนต่างๆ	ประแจ, สายตา	แน่น / ไม่หลวม	1M	✓		10			
รวมระยะเวลาการบำรุงรักษา			1) การบำรุงรักษาประจำสัปดาห์	1W	-		1W = Weekly (ประจำสัปดาห์)			
			2) การบำรุงรักษาประจำเดือน	1M	66		1M = Monthly (ประจำเดือน)			
			3) การบำรุงรักษาประจำ 3 เดือน	3M	-		3M = Quaterly (ประจำ 3 เดือน)			
			4) การบำรุงรักษาประจำ 6 เดือน	6M	-		6M = Semi - Annually (ประจำ 6 เดือน)			
			5) การบำรุงรักษาประจำปี	1Y	-		1Y = Annually (ประจำปี)			

รูปการแบบบันทึก : ✓ = ได้ดำเนินการ X = ไม่ได้ดำเนินการ - = ไม่มีรายการตรวจสอบ

ทำเครื่องหมาย ✓ ลงหน้าช่อง(ตามสภาพการทำงาน)	บันทึกเพิ่มเติมของผู้ปฏิบัติงาน	
สรุปผลการทำงาน		
✓ เครื่องจักรอยู่ในสภาพปกติ		
✓ เครื่องจักรใช้งานได้ มีอุปกรณ์ต้องแก้ไข		
✓ เครื่องจักรไม่สามารถใช้งานได้		
ปฏิบัติงานโดย (Performed By)	ตรวจสอบโดย (Verified By)	ลงชื่อลูกค้า (Customer Signature)



ENG-SM-FM-041

3/1/2565

88

ระบบเติมอากาศ (Air Blower)

รอบการบำรุงรักษา :

สถานที่บำรุงรักษา : N23 สภาน้ำ แยก ๓๖.

หน่วยงาน : รปม. กากะตัก/๑๑

☐ 1W ☒ 1M ☐ 3M ☐ 6M ☐ 1Y

หมายเลขเครื่องจักร : N 23 - AB - Q3

ระบบงาน :	SAN
-----------	-----

เวลาเริ่มงาน : 3 / 09 / 67 10.30

เวลาแล้วเสร็จ : 03 / 09 / 67 10 : 45

รูปการแบบบันทึก : ✓ = ได้ดำเนินการ X = ไม่ได้ดำเนินการ - = ไม่มีรายการตรวจสอบ

Copyright© SMART Terminal Corporation Co., Ltd All Right Reserved.

เอกสารฉบับนี้จะอยู่ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏส่วนหนึ่งส่วนใดอยู่ในรูปแบบสื่อกระดาษให้ตรวจสอบความทันสมัยกับศูนย์ควบคุมเอกสารก่อนนำมาใช้อ้างอิง



00

เอกสารฉบับนี้จะอยู่ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏส่วนหนึ่งส่วนใดอยู่ในรูปแบบสื่อกระดาษให้ตรวจสอบความทันสมัยกับศูนย์ควบคุมเอกสารก่อนนำมาใช้อ้างอิง

	แบบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ระบบเติมอากาศ (Air Blower)	รหัสเอกสาร :	ENG-SM-FM-041
		วันที่มีผลบังคับใช้ :	3/1/2565
		ครั้งที่แก้ไข :	00

รอบการบำรุงรักษา :	สถานที่บำรุงรักษา :	หน่วยงาน :
<input type="radio"/> 1W <input checked="" type="radio"/> 1M <input type="radio"/> 3M <input type="radio"/> 6M <input type="radio"/> 1Y	N23 ค่ายกั้น เขต ๑๖๐.	รณ. ราชภัฏ
หมายเลขเครื่องจักร :	N23 - AB-02	ระบบงาน :
		SAN

เวลาเริ่มงาน :	4 / 10 / 67 09 : 15	เวลาแล้วเสร็จ :	4 / 10 / 67 09 : 30
----------------	---------------------	-----------------	---------------------

ลำดับ	รายการ	เครื่องมือ หรือวิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	รอบ	ตรวจสอบ		เวลา (นาที)	รายละเอียด		
					ปกติ	ไม่ปกติ				
1	ทำความสะอาดทั่วไปที่ตู้ควบคุม	Blower, เศษผ้า	สะอาด	1M	/		5			
2	ตรวจเช็คหลอดสัญญาณตู้ควบคุม	ดูด้วยสายตา	หลอดไฟติดปกติ	1M	/		1			
3	ตรวจเช็คการทำงานของระบบควบคุม (Control)	สายตา, มัลติมิเตอร์	ทำงานได้ปกติ	1M	/		10			
4	ตรวจสอบและบันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	มัลติมิเตอร์	230 V	1M	/		5	RN 230 V	SN - V	TN - V
			400 V					RS - V	ST - V	TR - V
5	ตรวจสอบและบันทึกค่ากระแสไฟฟ้า	คลิปแอมป์	ตามที่ระบุไว้	1M	/		5	L1 0.47 A	L2 - A	L3 - A
6	กวดขันจุดต่อสายของระบบไฟฟ้า	ไขควง, ประแจ	แน่น / ไม่หลวม	1M	/		10			
7	ตรวจเช็คการทำงานของระบบอัตโนมัติของระบบ	ทดสอบที่ตัวอุปกรณ์	ทำงานได้ปกติ	1M	/		10			
8	ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ	ดูด้วยสายตา	สะอาด / ไม่อุดตัน	1M	/		10			
9	ตรวจเช็คชิ้นสกรูยึดชิ้นส่วนต่างๆ	ประแจ, สายตา	แน่น / ไม่หลวม	1M	/		10			
รวมระยะเวลาการบำรุงรักษา			1) การบำรุงรักษาประจำสัปดาห์	1W	-	1W = Weekly (ประจำสัปดาห์)				
			2) การบำรุงรักษาประจำเดือน	1M	66	1M = Monthly (ประจำเดือน)				
			3) การบำรุงรักษาประจำ 3 เดือน	3M	-	3M = Quaterly (ประจำ 3 เดือน)				
			4) การบำรุงรักษาประจำ 6 เดือน	6M	-	6M = Semi - Annaully (ประจำ 6 เดือน)				
			5) การบำรุงรักษาประจำปี	1Y	-	1Y = Annaully (ประจำปี)				

รูปการแบบบันทึก : <input checked="" type="checkbox"/> = ได้ดำเนินการ <input checked="" type="checkbox"/> = ไม่ได้ดำเนินการ - = ไม่มีรายการตรวจสอบ
--

ทำเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ลงหน้าช่อง(ตามสภาพการทำงาน)	บันทึกเพิ่มเติมของผู้ปฏิบัติงาน	
สรุปผลการทำงาน		
<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องจักรอยู่ในสภาพปกติ		
<input type="checkbox"/> เครื่องจักรใช้งานได้ มีอุปกรณ์ต้องแก้ไข		
<input type="checkbox"/> เครื่องจักรไม่สามารถใช้งานได้		
ปฏิบัติงานโดย (Performed By)	ตรวจสอบโดย (Verified By)	ลงชื่อลูกค้า (Customer Signature)



00

BAV

18 / 7 / 62 11.00


ลำดับ	รายการ	เครื่องมือ หรือวิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	รอบ	ตรวจสอบ		เวลา (นาที)	รายละเอียด
					ปกติ	ไม่ปกติ		
1	ตรวจสอบและบันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	มัลติมิเตอร์	230 V	1M	✓		2	221.....V
2	ตรวจสอบและบันทึกค่ากระแสไฟฟ้า	คลิปปแอมป์	ตามที่ระบุไว้	1M	✓		2	0.03.....A
3	กวดขันจุดต่อสายของระบบไฟฟ้า	ไขควง, ประแจ	แน่น / ไม่หลวม	1M	✓		4	
4	ทำความสะอาดตะแกรงด้านเข้าของลม	Blower, เศษผ้า	สะอาด	1M	✓		5	
5	ตรวจเช็คขั้นสกรูยึดชิ้นส่วนต่างๆ	ประแจ, สายตา	แน่น / ไม่หลวม	1M	✓		4	
6	ตรวจเช็คทำความสะอาดช่องลม	Blower, เศษผ้า	สะอาด	1Y	-		3	
7	ตรวจเช็คความสั่นสะเทือน, Support และเสียง	สังเกต, ฟังเสียง, สัมผัส	ไม่สั่นสะเทือน, เสียงดัง	1Y	-		5	
8	ตรวจเช็คค่าความเป็นฉนวนของขดลวด	เมกะโอห์ม	≥ 1.38 MΩ ที่ 1,000V	1Y	-		5	
9	หล่อลื่นแกนเพลลา ตลับลูกปืน และจุดหมุนต่าง ๆ	ที่ฉีดจารบี, สายตา	ต้องไม่แห้ง	1Y	-		5	
รวมระยะเวลาการบำรุงรักษา			1) การบำรุงรักษาประจำสัปดาห์		1W	-	1W = Weekly (ประจำสัปดาห์)	
			2) การบำรุงรักษาประจำเดือน		1M	17	1M = Monthly (ประจำเดือน)	
			3) การบำรุงรักษาประจำ 3 เดือน		3M	-	3M = Quaterly (ประจำ 3 เดือน)	
			4) การบำรุงรักษาประจำ 6 เดือน		6M	-	6M = Semi - Annaully (ประจำ 6 เดือน)	
			5) การบำรุงรักษาประจำปี		1Y	35	1Y = Annaully (ประจำปี)	

รูปการแบบบันทึก : \checkmark = ได้ดำเนินการ \times = ไม่ได้ดำเนินการ - = ไม่มีรายการตรวจสอบ

ทำเครื่องหมาย ✓ ลงหน้าช่อง(ตามสภาพการทำงาน)	บันทึกเพิ่มเติมของผู้ปฏิบัติงาน	
สรุปผลการทำงาน		
เครื่องจักรอยู่ในสภาพปกติ		
เครื่องจักรใช้งานได้ มีอุปกรณ์ต้องแก้ไข		
เครื่องจักรไม่สามารถใช้งานได้		
ปฏิบัติงานโดย (Performed By)	ตรวจสอบโดย (Verified By)	ลงชื่อลูกค้า (Customer Signature)

Copyright© SMART Terminal Corporation Co., Ltd All Right Reserved.

เอกสารฉบับนี้จะอยู่ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏส่วนหนึ่งส่วนใดในรูปแบบสื่อกระดาษให้ตรวจสอบความทันสมัยกับศูนย์ควบคุมเอกสารก่อนนำมาใช้อ้างอิง



SMART
TERMINAL
CORPORATION CO., LTD.

แบบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

พัฒนาระบายอากาศขนาดเล็ก (Small Ventilation Fan)

รหัสเอกสาร :
วันที่มีผลบังคับใช้ :
ครั้งที่แก้ไข :

ENG-SM-FM-025
3/1/2565
00

รอบการบำรุงรักษา :
☐ 1W ☐ 1M ☐ 3M ☐ 6M ☐ 1Y

สถานที่บำรุงรักษา :
หมายเลขเครื่องจักร :

หน่วยงาน :
ระบบงาน :

เวลาเริ่มงาน :
11 / 10 / 62 13:00

เวลาแล้วเสร็จ :
11 / 10 / 62 13:00

สถานที่บำรุงรักษา :
N24 วิทยุชุมชน

หมายเลขเครื่องจักร :
N24 EXHAUST FAN

หน่วยงาน :
ร.ว. วิจิตร

ระบบงาน :
BAV

ลำดับ	รายการ	เครื่องมือ หรือวิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	รอบ	ตรวจสอบ		เวลา (นาที)	รายละเอียด
					ปกติ	ไม่ปกติ		
1	ตรวจสอบและบันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	มัลติมิเตอร์	230 V	1M	✓		2V
2	ตรวจสอบและบันทึกค่ากระแสไฟฟ้า	คลิป์แอมป์	ตามที่ระบุไว้	1M	✓		2A
3	กวดขันจุดต่อสายของระบบไฟฟ้า	ไขควง, ประแจ	แน่น / ไม่หลวม	1M	✓		4	
4	ทำความสะอาดตะแกรงด้านเข้าของลม	Blower, เศษผ้า	สะอาด	1M	✓		5	
5	ตรวจเช็คชิ้นสกรูยึดชิ้นส่วนต่างๆ	ประแจ, สายตา	แน่น / ไม่หลวม	1M	✓		4	
6	ตรวจเช็คทำความสะอาดช่องลม	Blower, เศษผ้า	สะอาด	1Y	-		3	
7	ตรวจเช็คความสั่นสะเทือน, Support และเสียง	สังเกต, ฟังเสียง, สัมผัส	ไม่สั่นสะเทือน, เสียงดัง	1Y	-		5	
8	ตรวจเช็คค่าความเป็นฉนวนของขดลวด	เมกะโอห์ม	≥ 1.38 MΩ ที่ 1,000V	1Y	-		5	
9	หล่อลื่นแกนเพลลา ตลับลูกปืน และจุดหมุนต่าง ๆ	ที่อัดจารบี, สายตา	ต้องไม่แห้ง	1Y	-		5	
รวมระยะเวลาการบำรุงรักษา				1) การบำรุงรักษาประจำสัปดาห์	1W	-	1W = Weekly (ประจำสัปดาห์)	
				2) การบำรุงรักษาประจำเดือน	1M	17	1M = Monthly (ประจำเดือน)	
				3) การบำรุงรักษาประจำ 3 เดือน	3M	-	3M = Quaterly (ประจำ 3 เดือน)	
				4) การบำรุงรักษาประจำ 6 เดือน	6M	-	6M = Semi - Annaultly (ประจำ 6 เดือน)	
				5) การบำรุงรักษาประจำปี	1Y	35	1Y = Annaultly (ประจำปี)	

รูปการแบบบันทึก : ✓ = ได้ดำเนินการ X = ไม่ได้ดำเนินการ - = ไม่มีรายการตรวจสอบ

ทำเครื่องหมาย ✓ ลงหน้าช่อง(ตามสภาพการทำงาน)

สรุปผลการทำงาน

✓

เครื่องจักรอยู่ในสภาพปกติ

เครื่องจักรใช้งานได้ มีอุปกรณ์ต้องแก้ไข

เครื่องจักรไม่สามารถใช้งานได้

บันทึกเพิ่มเติมของผู้ปฏิบัติงาน

ปฏิบัติงานโดย (Performed By)

ตรวจสอบโดย (Verified By)

ลงชื่อลูกค้า (Customer Signature)

SMART
TERMINAL
CORPORATION CO., LTD.

แบบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

ระบบเติมอากาศ (Air Blower)

รหัสเอกสาร :

ENG-SM-FM-041

วันที่มีผลบังคับใช้ :

3/1/2565

ครั้งที่แก้ไข :

00

รอบการบำรุงรักษา :

สถานที่บำรุงรักษา :

N14 - 908

หน่วยงาน :

รฟม.หาดใหญ่

☒ 1W☐ 1M☐ 3M☐ 6M☐ 1Y

หมายเลขเครื่องจักร :

N14-AB-01

ระบบงาน :

SAN

เวลาเริ่มงาน :

2 / 07 / 62 15 : 00

เวลาแล้วเสร็จ :

2 / 07 / 62 19 : 15

ลำดับ	รายการ	เครื่องมือ หรือวิธีการ ตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	รอบ	ตรวจสอบ		เวลา (นาที)	รายละเอียด		
					ปกติ	ไม่ปกติ				
1	ทำความสะอาดทั่วไปที่ตู้ควบคุม	Blower, เศษผ้า	สะอาด	1M	✓		5			
2	ตรวจเช็คหลอดสัญญาณตู้ควบคุม	ดูด้วยสายตา	หลอดไฟติดปกติ	1M	✓		1			
3	ตรวจเช็คการทำงานของระบบควบคุม (Control)	สายตา, มัลติมิเตอร์	ทำงานได้ปกติ	1M	✓		10			
4	ตรวจสอบและบันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	มัลติมิเตอร์	230 V	1M	✓		5	RN 235.8V	SN	TN
			400 V					RS	ST	TR
5	ตรวจสอบและบันทึกค่ากระแสไฟฟ้า	คลิปแอมป์	ตามที่ระบุไว้	1M	✓		5	L1 0.67A	L2	L3
6	กวดขันจุดต่อสายของระบบไฟฟ้า	ไขควง, ประแจ	แน่น / ไม่หลวม	1M	✓		10			
7	ตรวจเช็คการทำงานของระบบอัตโนมัติของระบบ	ทดสอบที่ตัวอุปกรณ์	ทำงานได้ปกติ	1M	✓		10			
8	ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ	ดูด้วยสายตา	สะอาด / ไม่อุดตัน	1M	✓		10			
9	ตรวจเช็คชิ้นสกรูยึดชิ้นส่วนต่างๆ	ประแจ, สายตา	แน่น / ไม่หลวม	1M	✓		10			
รวมระยะเวลาการบำรุงรักษา				1) การบำรุงรักษาประจำสัปดาห์	1W	-	1W = Weekly (ประจำสัปดาห์)			
				2) การบำรุงรักษาประจำเดือน	1M	66	1M = Monthly (ประจำเดือน)			
				3) การบำรุงรักษาประจำ 3 เดือน	3M	-	3M = Quaterly (ประจำ 3 เดือน)			
				4) การบำรุงรักษาประจำ 6 เดือน	6M	-	6M = Semi - Annaully (ประจำ 6 เดือน)			
				5) การบำรุงรักษาประจำปี	1Y	-	1Y = Annaully (ประจำปี)			

รูปการแบบบันทึก : ✓ = ได้ดำเนินการ X = ไม่ได้ดำเนินการ - = ไม่มีรายการตรวจสอบ

ทำเครื่องหมาย ✓ ลงหน้าช่อง (ตามสภาพการทำงาน)

สรุปผลการทำงาน

บันทึกเพิ่มเติมของผู้ปฏิบัติงาน

✓ เครื่องจักรอยู่ในสภาพปกติ

เครื่องจักรใช้งานได้ มีอุปกรณ์ต้องแก้ไข

เครื่องจักรไม่สามารถใช้งานได้

ปฏิบัติงานโดย (Performed By)

ตรวจสอบโดย (Verified By)

ลงชื่อลูกค้า (Customer Signature)

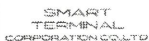
Copyright© SMART Terminal Corporation Co., Ltd All Right Reserved.

เอกสารฉบับนี้จะอยู่ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏส่วนหนึ่งส่วนใดอยู่ในรูปแบบสื่อกระดาษให้ตรวจสอบความทันสมัยกับศูนย์ควบคุมเอกสารก่อนนำมาใช้อ้างอิง

		แบบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน				รหัสเอกสาร : ENG-SM-FM-041	
		ระบบเติมอากาศ (Air Blower)				วันที่มีผลบังคับใช้ : 3/1/2565	
						ครั้งที่แก้ไข : 00	
รอบการบำรุงรักษา : <input checked="" type="radio"/> 1W <input type="radio"/> 1M <input type="radio"/> 3M <input type="radio"/> 6M <input type="radio"/> 1Y		สถานที่บำรุงรักษา : N24-008.		หน่วยงาน : รฟม. กทม.ค.บ.ค.			
		หมายเลขเครื่องจักร : N24-AB-04		ระบบงาน : SAN			
เวลาเริ่มงาน : 8 / 03 / 67 15 : 45		เวลาแล้วเสร็จ : 8 / 07 / 67 14 : 00					
ลำดับ	รายการ	เครื่องมือ หรือวิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	รอบ	ตรวจสอบ ปกติ / ไม่ปกติ	เวลา (นาที)	รายละเอียด
1	ทำความสะอาดทั่วไปที่ตู้ควบคุม	Blower, เศษผ้า	สะอาด	1M		5	
2	ตรวจเช็คหลอดสัญญาณตู้ควบคุม	ดูด้วยสายตา	หลอดไฟติดปกติ	1M		1	
3	ตรวจเช็คการทำงานของระบบควบคุม (Control)	สายตา, มัลติมิเตอร์	ทำงานได้ปกติ	1M		10	
4	ตรวจสอบและบันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	มัลติมิเตอร์	230 V 400 V	1M		5	RN 230.5 V SNV TNV RSV STV TRV
5	ตรวจสอบและบันทึกค่ากระแสไฟฟ้า	คลิบแอมป์	ตามที่ระบุไว้	1M		5	L1 0.51 A L2A L3A
6	กวดขันจุดต่อสายของระบบไฟฟ้า	ไขควง, ประแจ	แน่น / ไม่หลวม	1M		10	
7	ตรวจเช็คการทำงานของระบบอัตโนมัติของระบบ	ทดสอบที่ตัวอุปกรณ์	ทำงานได้ปกติ	1M		10	
8	ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ	ดูด้วยสายตา	สะอาด / ไม่อุดตัน	1M		10	
9	ตรวจเช็คชิ้นสกรูยึดชิ้นส่วนต่างๆ	ประแจ, สายตา	แน่น / ไม่หลวม	1M		10	
รวมระยะเวลาการบำรุงรักษา			1 การบำรุงรักษาประจำสัปดาห์	1W	-	1W = Weekly (ประจำสัปดาห์)	
			2 การบำรุงรักษาประจำเดือน	1M	66	1M = Monthly (ประจำเดือน)	
			3 การบำรุงรักษาประจำ 3 เดือน	3M	-	3M = Quaterly (ประจำ 3 เดือน)	
			4 การบำรุงรักษาประจำ 6 เดือน	6M	-	6M = Semi - Annaully (ประจำ 6 เดือน)	
			5 การบำรุงรักษาประจำปี	1Y	-	1Y = Annaully (ประจำปี)	
รูปการแบบบันทึก : ✓ = ได้ดำเนินการ X = ไม่ได้ดำเนินการ - = ไม่มีรายการตรวจสอบ							
ทำเครื่องหมาย ✓ ลงหน้าช่อง(ตามสภาพการทำงาน)		บันทึกเพิ่มเติมของผู้ปฏิบัติงาน					
สรุปผลการทำงาน							
<input checked="" type="checkbox"/>	เครื่องจักรอยู่ในสภาพปกติ						
<input type="checkbox"/>	เครื่องจักรใช้งานได้ มีอุปกรณ์ต้องแก้ไข						
<input type="checkbox"/>	เครื่องจักรไม่สามารถใช้งานได้						
ปฏิบัติงานโดย (Performed By)		ตรวจสอบโดย (Verified By)		ลงชื่อลูกค้า (Customer Signature)			

Copyright© SMART Terminal Corporation Co., Ltd All Right Reserved.

เอกสารฉบับนี้จะเป็นทรัพย์สินของทางบริษัทฯ หากปรากฏส่วนหนึ่งส่วนใดอยู่ในรูปแบบสื่อกระจายให้ตรวจสอบความทันสมัยกับศูนย์ควบคุมเอกสารก่อนนำมาใช้อ้างอิง



ENG-SM-FM-041

3/1/2565

00

ระบบเติมอากาศ (Air Blower)

รอบการบำรุงรักษา :

สถานที่บำรุงรักษา :

N24 - 990

หน่วยงาน :

5th May 2022

☒ 1W ☐ 1M ☐ 3M ☐ 6M ☐ 1Y

หมายเลขเครื่องจักร :

N24 - AB - 03

ระบบงาน :

SAN

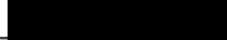
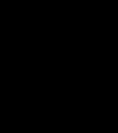
เวลาเริ่มงาน :

8 / 07 / 67 10.00

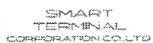
เวลาแล้วเสร็จ :

8 / 07 / 67 13.45

รูปการแบบบันทึก : \checkmark = ได้ดำเนินการ \times = ไม่ได้ดำเนินการ - = ไม่มีรายการตรวจสอบ

ทำเครื่องหมาย ✓ ลงหน้าช่อง(ตามสภาพการทำงาน)		บันทึกเพิ่มเติมของผู้ปฏิบัติงาน	
สรุปผลการทำงาน			
<input checked="" type="checkbox"/>	เครื่องจักรอยู่ในสภาพปกติ		
<input type="checkbox"/>	เครื่องจักรใช้งานได้ มีอุปกรณ์ต้องแก้ไข		
<input type="checkbox"/>	เครื่องจักรไม่สามารถใช้งานได้		
			
ปฏิบัติงานโดย (Performed By)		ตรวจสอบโดย (Verified By)	ลงชื่อลูกค้า (Customer Signature)

เอกสารฉบับนี้จะอยู่ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏส่วนหนึ่งส่วนใดอยู่ในรูปแบบสื่อกระดาษให้ตรวจสอบความทันสมัยกับศูนย์ควบคุมเอกสารก่อนนำมาใช้อ้างอิง



ENG-SM-FM-041

3/1/2565

00

ระบบเติมอากาศ (Air Blower)

N24 - aabn.

5. नाम. मातृपद

N24-AB-02

SAN

8 / 07 / 67 14 : 15

8 / 07 / 67 13.30

ลงชื่อลูกค้า (Customer Signature)

เอกสารฉบับนี้จะอยู่ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏส่วนหนึ่งส่วนใดอยู่ในรูปแบบสื่อกระดาษให้ตรวจสอบความทันสมัยกับศูนย์ควบคุมเอกสารก่อนนำมาใช้อ้างอิง

	แบบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ระบบเติมอากาศ (Air Blower)	รหัสเอกสาร :	ENG-SM-FM-041
		วันที่มีผลบังคับใช้ :	3/1/2565
		ครั้งที่แก้ไข :	00

รอบการบำรุงรักษา :	สถานที่บำรุงรักษา : N24 สหกรณ์	หน่วยงาน : โรงไฟฟ้าสกลนคร
<input type="radio"/> 1W <input checked="" type="radio"/> 1M <input type="radio"/> 3M <input type="radio"/> 6M <input type="radio"/> 1Y	หมายเลขเครื่องจักร : N24 AB-01	ระบบงาน : SAN
เวลาเริ่มงาน : 5 / 8 / 67 10 : 00	เวลาแล้วเสร็จ : 5 / 8 / 67 10 : 15	

ลำดับ	รายการ	เครื่องมือ หรือวิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	รอบ	ตรวจสอบ		เวลา (นาที)	รายละเอียด		
					ปกติ	ไม่ปกติ				
1	ทำความสะอาดทั่วไปที่ตู้ควบคุม	Blower, เศษผ้า	สะอาด	1M	/		5			
2	ตรวจเช็คหลอดสัญญาณตู้ควบคุม	ดูด้วยสายตา	หลอดไฟติดปกติ	1M	/		1			
3	ตรวจเช็คการทำงานของระบบควบคุม (Control)	สายตา, มัลติมิเตอร์	ทำงานได้ปกติ	1M	/		10			
4	ตรวจสอบและบันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	มัลติมิเตอร์	230 V	1M	/		5	RN 237 V	SN - V	TN - V
			400 V					RS - V	ST - V	TR - V
5	ตรวจสอบและบันทึกค่ากระแสไฟฟ้า	คลิปปอมป์	ตามที่ระบุไว้	1M	/		5	L1 0.48 A	L2 - A	L3 - A
6	กวดขันจุดต่อสายของระบบไฟฟ้า	ไขควง, ประแจ	แน่น / ไม่หลวม	1M	/		10			
7	ตรวจเช็คการทำงานของระบบอัตโนมัติของระบบ	ทดสอบที่ตัวอุปกรณ์	ทำงานได้ปกติ	1M	/		10			
8	ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ	ดูด้วยสายตา	สะอาด / ไม่อุดตัน	1M	/		10			
9	ตรวจเช็คชิ้นส่วนที่ชำรุดเสียหาย	ประแจ, สายตา	แน่น / ไม่หลวม	1M	/		10			
รวมระยะเวลาการบำรุงรักษา				1) การบำรุงรักษาประจำสัปดาห์	1W	-	1W = Weekly (ประจำสัปดาห์)			
				2) การบำรุงรักษาประจำเดือน	1M	66	1M = Monthly (ประจำเดือน)			
				3) การบำรุงรักษาประจำ 3 เดือน	3M	-	3M = Quaterly (ประจำ 3 เดือน)			
				4) การบำรุงรักษาประจำ 6 เดือน	6M	-	6M = Semi - Annually (ประจำ 6 เดือน)			
				5) การบำรุงรักษาประจำปี	1Y	-	1Y = Annually (ประจำปี)			


รูปการแบบบันทึก : <input checked="" type="checkbox"/> = ได้ดำเนินการ <input checked="" type="checkbox"/> = ไม่ได้ดำเนินการ - = ไม่มีรายการตรวจสอบ
--

ทำเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ลงหน้าช่อง(ตามสภาพการทำงาน)	บันทึกเพิ่มเติมของผู้ปฏิบัติงาน	
<input checked="" type="checkbox"/> สรุปผลการทำงาน		
<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องจักรอยู่ในสภาพปกติ		
<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องจักรใช้งานได้ มีอุปกรณ์ต้องแก้ไข		
<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องจักรไม่สามารถใช้งานได้		
ปฏิบัติงานโดย (Performed By)	ตรวจสอบโดย (Verified By)	ลงชื่อลูกค้า (Customer Signature)



00

เอกสารฉบับนี้จะอยู่ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏส่วนหนึ่งส่วนใดอยู่ในรูปแบบสื่อกระดาษให้ตรวจสอบความทันสมัยกับศูนย์ควบคุมเอกสารก่อนนำมาใช้อ้างอิง

	แบบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน	รหัสเอกสาร :	ENG-SM-FM-041
	ระบบเติมอากาศ (Air Blower)	วันที่มีผลบังคับใช้ :	3/1/2565
		ครั้งที่แก้ไข :	00

รอบการบำรุงรักษา : <input type="radio"/> 1W <input checked="" type="radio"/> 1M <input type="radio"/> 3M <input type="radio"/> 6M <input type="radio"/> 1Y	สถานที่บำรุงรักษา : <u>N24 สภ.น.สูงท</u> หมายเลขเครื่องจักร : <u>N24 AB-03</u>	หน่วยงาน : <u>โรงไฟฟ้าสาย 8 เดชว</u> ระบบงาน : <u>SAN</u>
เวลาเริ่มงาน : <u>5 / 8 / 67 10 : 30</u>	เวลาแล้วเสร็จ : <u>5 / 8 / 67 10 : 45</u>	

ลำดับ	รายการ	เครื่องมือ หรือวิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	รอบ	ตรวจสอบ		เวลา (นาที)	รายละเอียด		
					ปกติ	ไม่ปกติ				
1	ทำความสะอาดทั่วไปที่ตู้ควบคุม	Blower, เศษผ้า	สะอาด	1M	/		5			
2	ตรวจเช็คหลอดสัญญาณตู้ควบคุม	ดูด้วยสายตา	หลอดไฟติดปกติ	1M	/		1			
3	ตรวจเช็คการทำงานของระบบควบคุม (Control)	สายตา, มัลติมิเตอร์	ทำงานได้ปกติ	1M	/		10			
4	ตรวจสอบและบันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	มัลติมิเตอร์	230 V	1M	/		5	RN <u>237</u> V	SN V	TN V
			400 V					RS V	ST V	TR V
5	ตรวจสอบและบันทึกค่ากระแสไฟฟ้า	คลิปปอมป์	ตามที่ระบุไว้	1M	/		5	L1 <u>0.48</u> A	L2 A	L3 A
6	กวดขันจุดต่อสายของระบบไฟฟ้า	ไขควง, ประแจ	แน่น / ไม่หลวม	1M	/		10			
7	ตรวจเช็คการทำงานของระบบอัตโนมัติของระบบ	ทดสอบที่ตัวอุปกรณ์	ทำงานได้ปกติ	1M	/		10			
8	ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ	ดูด้วยสายตา	สะอาด / ไม่อุดตัน	1M	/		10			
9	ตรวจเช็คชิ้นสกรูยึดชิ้นส่วนต่างๆ	ประแจ, สายตา	แน่น / ไม่หลวม	1M	/		10			
รวมระยะเวลาการบำรุงรักษา			1) การบำรุงรักษาประจำสัปดาห์	1W	-	1W = Weekly (ประจำสัปดาห์)				
			2) การบำรุงรักษาประจำเดือน	1M	66	1M = Monthly (ประจำเดือน)				
			3) การบำรุงรักษาประจำ 3 เดือน	3M	-	3M = Quaterly (ประจำ 3 เดือน)				
			4) การบำรุงรักษาประจำ 6 เดือน	6M	-	6M = Semi - Annaultly (ประจำ 6 เดือน)				
			5) การบำรุงรักษาประจำปี	1Y	-	1Y = Annaultly (ประจำปี)				

รูปการแบบบันทึก : <input checked="" type="checkbox"/> = ได้ดำเนินการ <input checked="" type="checkbox"/> = ไม่ได้ดำเนินการ - = ไม่มีรายการตรวจสอบ		
ทำเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ลงหน้าช่อง(ตามสภาพการทำงาน) สรุปผลการทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องจักรอยู่ในสภาพปกติ <input type="checkbox"/> เครื่องจักรใช้งานได้ มีอุปกรณ์ต้องแก้ไข <input type="checkbox"/> เครื่องจักรไม่สามารถใช้งานได้	บันทึกเพิ่มเติมของผู้ปฏิบัติงาน	
<div></div>	<div></div>	<div></div>
ปฏิบัติงานโดย (Performed By)	ตรวจสอบโดย (Verified By)	ลงชื่อลูกค้า (Customer Signature)



00

เอกสารฉบับนี้จะอยู่ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏส่วนหนึ่งส่วนใดอยู่ในรูปแบบสื่อกระดาษให้ตรวจสอบความทันสมัยกับศูนย์ควบคุมเอกสารก่อนนำมาใช้อ้างอิง



00

เอกสารฉบับนี้จะอยู่ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏส่วนหนึ่งส่วนใดอยู่ในรูปแบบสื่อกระดาษให้ตรวจสอบความทันสมัยกับศูนย์ควบคุมเอกสารก่อนนำมาใช้อ้างอิง


	แบบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ระบบเติมอากาศ (Air Blower)	รหัสเอกสาร :	ENG-SM-FM-041
		วันที่มีผลบังคับใช้ :	3/1/2565
		ครั้งที่แก้ไข :	00

รอบการบำรุงรักษา :	สถานที่บำรุงรักษา :	หน่วยงาน :
<input checked="" type="radio"/> 1W <input type="radio"/> 1M <input type="radio"/> 3M <input type="radio"/> 6M <input type="radio"/> 1Y	N24 ลอจิสติกส์	รฟ. ลอจิสติกส์
	หมายเลขเครื่องจักร :	ระบบงาน :
	N24 - AB - 03	SAN
เวลาเริ่มงาน :	7 / 09 / 67 14 : 30	เวลาแล้วเสร็จ :
		7 / 09 / 67 14 : 45

ลำดับ	รายการ	เครื่องมือ หรือวิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	รอบ	ตรวจสอบ		เวลา (นาที)	รายละเอียด		
					ปกติ	ไม่ปกติ				
1	ทำความสะอาดทั่วไปที่ตู้ควบคุม	Blower, เศษผ้า	สะอาด	1M	/		5			
2	ตรวจเช็คหลอดสัญญาณตู้ควบคุม	ดูด้วยสายตา	หลอดไฟติดปกติ	1M	/		1			
3	ตรวจเช็คการทำงานของระบบควบคุม (Control)	สายตา, มัลติมิเตอร์	ทำงานได้ปกติ	1M	/		10			
4	ตรวจสอบและบันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	มัลติมิเตอร์	230 V	1M	/		5	RN 235 V	SN - V	TN - V
			400 V					RS - V	ST - V	TR - V
5	ตรวจสอบและบันทึกค่ากระแสไฟฟ้า	คลิปแอมป์	ตามที่ระบุไว้	1M	/		5	L1 0.48 A	L2 - A	L3 - A
6	กวดขันจุดต่อสายของระบบไฟฟ้า	ไขควง, ประแจ	แน่น / ไม่หลวม	1M	/		10			
7	ตรวจเช็คการทำงานของระบบอัตโนมัติของระบบ	ทดสอบที่ตัวอุปกรณ์	ทำงานได้ปกติ	1M	/		10			
8	ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ	ดูด้วยสายตา	สะอาด / ไม่อุดตัน	1M	/		10			
9	ตรวจเช็คชิ้นสกรูยึดชิ้นส่วนต่างๆ	ประแจ, สายตา	แน่น / ไม่หลวม	1M	/		10			
รวมระยะเวลาการบำรุงรักษา				1) การบำรุงรักษาประจำสัปดาห์	1W	-	1W = Weekly (ประจำสัปดาห์)			
				2) การบำรุงรักษาประจำเดือน	1M	66	1M = Monthly (ประจำเดือน)			
				3) การบำรุงรักษาประจำ 3 เดือน	3M	-	3M = Quaterly (ประจำ 3 เดือน)			
				4) การบำรุงรักษาประจำ 6 เดือน	6M	-	6M = Semi - Annually (ประจำ 6 เดือน)			
				5) การบำรุงรักษาประจำปี	1Y	-	1Y = Annually (ประจำปี)			

รูปการแบบบันทึก : <input checked="" type="checkbox"/> = ได้ดำเนินการ <input checked="" type="checkbox"/> = ไม่ได้ดำเนินการ - = ไม่มีรายการตรวจสอบ
--

ทำเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ลงหน้าช่อง(ตามสภาพการทำงาน)	บันทึกเพิ่มเติมของผู้ปฏิบัติงาน
สรุปผลการทำงาน	
<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องจักรอยู่ในสภาพปกติ	
<input type="checkbox"/> เครื่องจักรใช้งานได้ มีอุปกรณ์ต้องแก้ไข	
<input type="checkbox"/> เครื่องจักรไม่สามารถใช้งานได้	
<div></div>	
ปฏิบัติงานโดย (Performed By)	ตรวจสอบโดย (Verified By)
<div></div>	<div></div>
ลงชื่อลูกค้า (Customer Signature)	



SMART
TERMINAL
CORPORATION CO., LTD.

แบบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

ระบบเติมอากาศ (Air Blower)

รหัสเอกสาร : ENG-SM-FM-041

วันที่มีผลบังคับใช้ : 3/1/2565

ครั้งที่แก้ไข : 00

รอบการบำรุงรักษา :
☒ 1W ☐ 1M ☐ 3M ☐ 6M ☐ 1Y

สถานที่บำรุงรักษา : N24 สถานี กุดม

หมายเลขเครื่องจักร : N24 - AB - 04

หน่วยงาน : รฟม. สถานี กุดม

ระบบงาน : SAN

เวลาเริ่มงาน : 7 / 09 / 67 14 : 45

เวลาแล้วเสร็จ : 7 / 09 / 67 15 : 00

ลำดับ	รายการ	เครื่องมือ หรือวิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	รอบ	ตรวจสอบ		เวลา (นาที)	รายละเอียด		
					ปกติ	ไม่ปกติ				
1	ทำความสะอาดทั่วไปที่ตู้ควบคุม	Blower, เศษผ้า	สะอาด	1M	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5			
2	ตรวจเช็คหลอดสัญญาณตู้ควบคุม	ดูด้วยสายตา	หลอดไฟติดปกติ	1M	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1			
3	ตรวจเช็คการทำงานของระบบควบคุม (Control)	สายตา, มัลติมิเตอร์	ทำงานได้ปกติ	1M	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10			
4	ตรวจสอบและบันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	มัลติมิเตอร์	230 V	1M	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5	RN 235 V	SN - V	TN - V
			400 V					RS - V	ST - V	TR - V
5	ตรวจสอบและบันทึกค่ากระแสไฟฟ้า	คลิปปอมป์	ตามที่ระบุไว้	1M	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5	L1 0.49 A	L2 - A	L3 - A
6	กวดขันจุดต่อสายของระบบไฟฟ้า	ไขควง, ประแจ	แน่น / ไม่หลวม	1M	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10			
7	ตรวจเช็คการทำงานของระบบอัตโนมัติของระบบ	ทดสอบที่ตัวอุปกรณ์	ทำงานได้ปกติ	1M	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10			
8	ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ	ดูด้วยสายตา	สะอาด / ไม่อุดตัน	1M	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10			
9	ตรวจเช็คชิ้นสกรูยึดชิ้นส่วนต่างๆ	ประแจ, สายตา	แน่น / ไม่หลวม	1M	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10			
รวมระยะเวลาการบำรุงรักษา				1) การบำรุงรักษาประจำสัปดาห์	1W	-	1W = Weekly (ประจำสัปดาห์)			
				2) การบำรุงรักษาประจำเดือน	1M	66	1M = Monthly (ประจำเดือน)			
				3) การบำรุงรักษาประจำ 3 เดือน	3M	-	3M = Quaterly (ประจำ 3 เดือน)			
				4) การบำรุงรักษาประจำ 6 เดือน	6M	-	6M = Semi - Annually (ประจำ 6 เดือน)			
				5) การบำรุงรักษาประจำปี	1Y	-	1Y = Annually (ประจำปี)			

รูปการแบบบันทึก : ☒ = ได้ดำเนินการ ☒ = ไม่ได้ดำเนินการ - = ไม่มีรายการตรวจสอบ

ทำเครื่องหมาย ☒ ลงหน้าช่อง(ตามสภาพการทำงาน)

สรุปผลการทำงาน

☒ เครื่องจักรอยู่ในสภาพปกติ

☐ เครื่องจักรใช้งานได้ มีอุปกรณ์ต้องแก้ไข

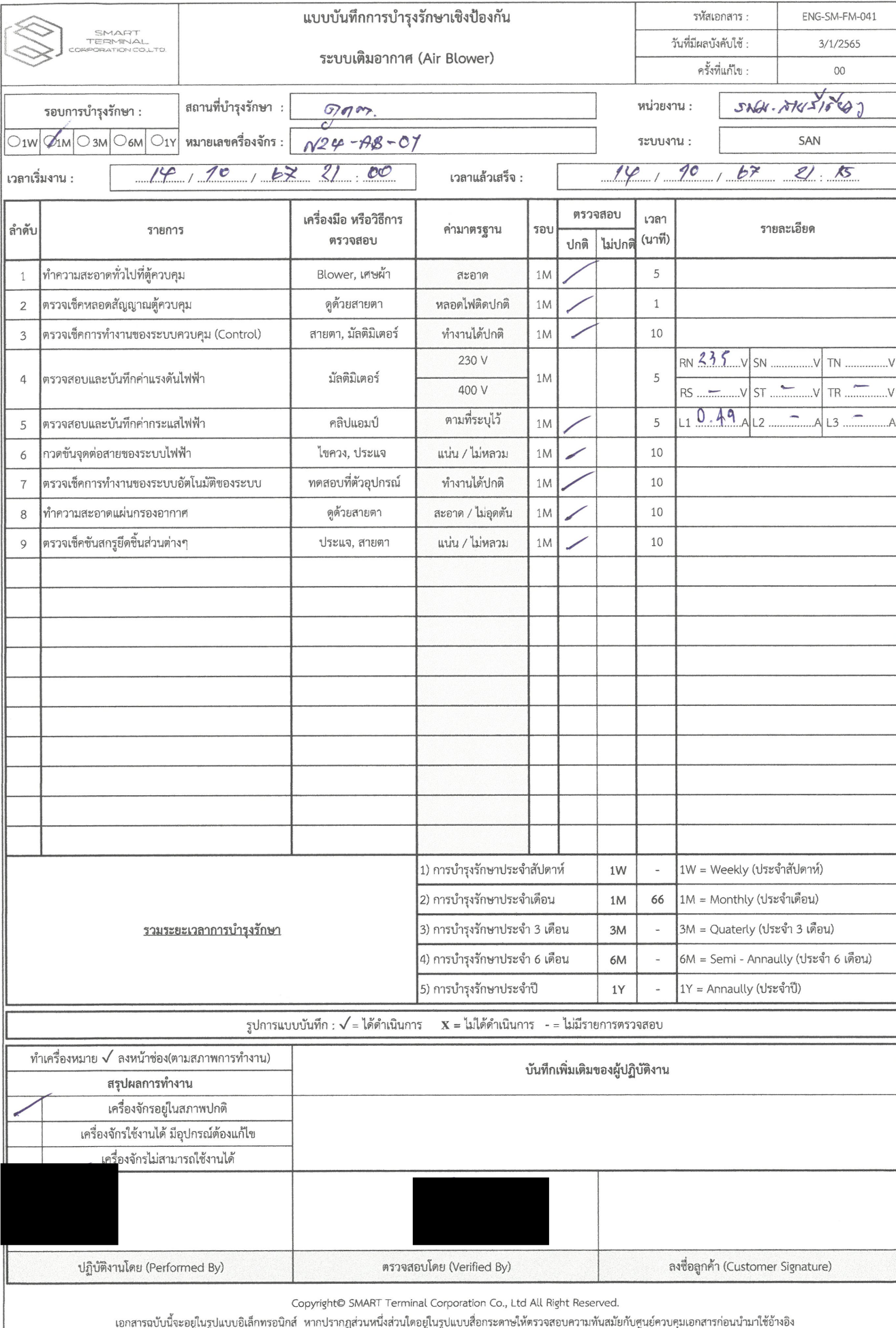
☐ เครื่องจักรไม่สามารถใช้งานได้

บันทึกเพิ่มเติมของผู้ปฏิบัติงาน

ปฏิบัติงานโดย (Performed By)

ตรวจสอบโดย (Verified By)

ลงชื่อลูกค้า (Customer Signature)



	แบบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ระบบเติมอากาศ (Air Blower)	รหัสเอกสาร :	ENG-SM-FM-041
		วันที่มีผลบังคับใช้ :	3/1/2565
		ครั้งที่แก้ไข :	00

รอบการบำรุงรักษา :	สถานที่บำรุงรักษา :	หน่วยงาน :
<input type="radio"/> 1W <input checked="" type="radio"/> 1M <input type="radio"/> 3M <input type="radio"/> 6M <input type="radio"/> 1Y	หมายเลขเครื่องจักร :	ระบบงาน :
	N24-AB-02	SAN
เวลาเริ่มงาน :	14 / 10 / 63 21 : 15	เวลาแล้วเสร็จ :
		14 / 10 / 63 21 : 30

ลำดับ	รายการ	เครื่องมือ หรือวิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	รอบ	ตรวจสอบ		เวลา (นาที)	รายละเอียด		
					ปกติ	ไม่ปกติ				
1	ทำความสะอาดทั่วไปที่ตู้ควบคุม	Blower, เศษผ้า	สะอาด	1M	<input checked="" type="checkbox"/>		5			
2	ตรวจเช็คหลอดสัญญาณตู้ควบคุม	ตู้ด้วยสายตา	หลอดไฟติดปกติ	1M	<input checked="" type="checkbox"/>		1			
3	ตรวจเช็คการทำงานของระบบควบคุม (Control)	สายตา, มัลติมิเตอร์	ทำงานได้ปกติ	1M	<input checked="" type="checkbox"/>		10			
4	ตรวจสอบและบันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	มัลติมิเตอร์	230 V	1M			5	RN 233 V	SN	TN
			400 V					RS	ST	TR
5	ตรวจสอบและบันทึกค่ากระแสไฟฟ้า	คลิปปอมป์	ตามที่ระบุไว้	1M	<input checked="" type="checkbox"/>		5	L1 0.90 A	L2	L3
6	กวดขันจุดต่อสายของระบบไฟฟ้า	ไขควง, ประแจ	แน่น / ไม่หลวม	1M	<input checked="" type="checkbox"/>		10			
7	ตรวจเช็คการทำงานของระบบอัตโนมัติของระบบ	ทดสอบที่ตัวอุปกรณ์	ทำงานได้ปกติ	1M	<input checked="" type="checkbox"/>		10			
8	ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ	ตู้ด้วยสายตา	สะอาด / ไม่อุดตัน	1M	<input checked="" type="checkbox"/>		10			
9	ตรวจเช็คชิ้นส่วนที่ชำรุดเสียหาย	ประแจ, สายตา	แน่น / ไม่หลวม	1M	<input checked="" type="checkbox"/>		10			
รวมระยะเวลาการบำรุงรักษา				1) การบำรุงรักษาประจำสัปดาห์	1W	-	1W = Weekly (ประจำสัปดาห์)			
				2) การบำรุงรักษาประจำเดือน	1M	66	1M = Monthly (ประจำเดือน)			
				3) การบำรุงรักษาประจำ 3 เดือน	3M	-	3M = Quaterly (ประจำ 3 เดือน)			
				4) การบำรุงรักษาประจำ 6 เดือน	6M	-	6M = Semi - Annually (ประจำ 6 เดือน)			
				5) การบำรุงรักษาประจำปี	1Y	-	1Y = Annually (ประจำปี)			

รูปการแบบบันทึก : <input checked="" type="checkbox"/> = ได้ดำเนินการ <input checked="" type="checkbox"/> = ไม่ได้ดำเนินการ - = ไม่มีรายการตรวจสอบ		
ทำเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ลงหน้าช่อง(ตามสภาพการทำงาน)	บันทึกเพิ่มเติมของผู้ปฏิบัติงาน	
สรุปผลการทำงาน		
<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องจักรอยู่ในสภาพปกติ		
<input type="checkbox"/> เครื่องจักรใช้งานได้ มีอุปกรณ์ต้องแก้ไข		
<input type="checkbox"/> เครื่องจักรไม่สามารถใช้งานได้		
<div></div>	<div></div>	
ปฏิบัติงานโดย (Performed By)	ตรวจสอบโดย (Verified By)	ลงชื่อลูกค้า (Customer Signature)

	แบบบันทึกการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ระบบเติมอากาศ (Air Blower)	รหัสเอกสาร :	ENG-SM-FM-041
		วันที่มีผลบังคับใช้ :	3/1/2565
		ครั้งที่แก้ไข :	00

รอบการบำรุงรักษา :	สถานที่บำรุงรักษา :	หน่วยงาน :
<input type="radio"/> 1W <input checked="" type="radio"/> 1M <input type="radio"/> 3M <input type="radio"/> 6M <input type="radio"/> 1Y	<u>9001</u>	<u>รพม. นครราชสีมา</u>
หมายเลขเครื่องจักร :	ระบบงาน :	
<u>N24-AB-03</u>	<u>SAN</u>	
เวลาเริ่มงาน :	เวลาแล้วเสร็จ :	
<u>14 / 10 / 62 27 : 30</u>	<u>14 / 10 / 62 27 : 45</u>	

ลำดับ	รายการ	เครื่องมือ หรือวิธีการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	รอบ	ตรวจสอบ		เวลา (นาที)	รายละเอียด		
					ปกติ	ไม่ปกติ				
1	ทำความสะอาดทั่วไปที่ตู้ควบคุม	Blower, เศษผ้า	สะอาด	1M	<input checked="" type="checkbox"/>		5			
2	ตรวจเช็คหลอดสัญญาณตู้ควบคุม	ดูด้วยสายตา	หลอดไฟติดปกติ	1M	<input checked="" type="checkbox"/>		1			
3	ตรวจเช็คการทำงานของระบบควบคุม (Control)	สายตา, มัลติมิเตอร์	ทำงานได้ปกติ	1M	<input checked="" type="checkbox"/>		10			
4	ตรวจสอบและบันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	มัลติมิเตอร์	230 V	1M			5	RN <u>231</u> V	SN V	TN V
			400 V					RS <u>-</u> V	ST <u>-</u> V	TR <u>-</u> V
5	ตรวจสอบและบันทึกค่ากระแสไฟฟ้า	คลิปปแอมป์	ตามที่ระบุไว้	1M	<input checked="" type="checkbox"/>		5	L1 <u>0.50</u> A	L2 A	L3 A
6	กวดขันจุดต่อสายของระบบไฟฟ้า	ไขควง, ประแจ	แน่น / ไม่หลวม	1M	<input checked="" type="checkbox"/>		10			
7	ตรวจเช็คการทำงานของระบบอัตโนมัติของระบบ	ทดสอบที่ตัวอุปกรณ์	ทำงานได้ปกติ	1M	<input checked="" type="checkbox"/>		10			
8	ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ	ดูด้วยสายตา	สะอาด / ไม่อุดตัน	1M	<input checked="" type="checkbox"/>		10			
9	ตรวจเช็คชิ้นส่วนที่สึกหรอ	ประแจ, สายตา	แน่น / ไม่หลวม	1M	<input checked="" type="checkbox"/>		10			
รวมระยะเวลาการบำรุงรักษา				1) การบำรุงรักษาประจำสัปดาห์	1W	-	1W = Weekly (ประจำสัปดาห์)			
				2) การบำรุงรักษาประจำเดือน	1M	66	1M = Monthly (ประจำเดือน)			
				3) การบำรุงรักษาประจำ 3 เดือน	3M	-	3M = Quaterly (ประจำ 3 เดือน)			
				4) การบำรุงรักษาประจำ 6 เดือน	6M	-	6M = Semi - Annually (ประจำ 6 เดือน)			
				5) การบำรุงรักษาประจำปี	1Y	-	1Y = Annually (ประจำปี)			

รูปการแบบบันทึก : <input checked="" type="checkbox"/> = ได้ดำเนินการ <input checked="" type="checkbox"/> = ไม่ได้ดำเนินการ - = ไม่มีรายการตรวจสอบ
--

ทำเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ลงหน้าช่อง (ตามสภาพการทำงาน)	บันทึกเพิ่มเติมของผู้ปฏิบัติงาน	
สรุปผลการทำงาน		
<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องจักรอยู่ในสภาพปกติ		
<input type="checkbox"/> เครื่องจักรใช้งานได้ มีอุปกรณ์ต้องแก้ไข		
<input type="checkbox"/> เครื่องจักรไม่สามารถใช้งานได้		
ปฏิบัติงานโดย (Performed By)	ตรวจสอบโดย (Verified By)	ลงชื่อลูกค้า (Customer Signature)



ENG-SM-FM-041

3/1/2565

00

ระบบเติมอากาศ (Air Blower)

สถานที่บำรุงรักษา : ๑๐๗.

หน่วยงาน : รพ. สานัก/๖๔

☐ 1W ☒ 1M ☐ 3M ☐ 6M ☐ 1Y

หมายเลขเครื่องจักร : N24 - 9.3 - 04

ระบบงาน :	SAN
-----------	-----

เวลาเริ่มงาน : 14 / 10 / 67 21 : 40

เวลาแล้วเสร็จ : 14 / 70 / 67 21.00

รูปการแบบบันทึก : \checkmark = ได้ดำเนินการ \times = ไม่ได้ดำเนินการ - = ไม่มีรายการตรวจสอบ

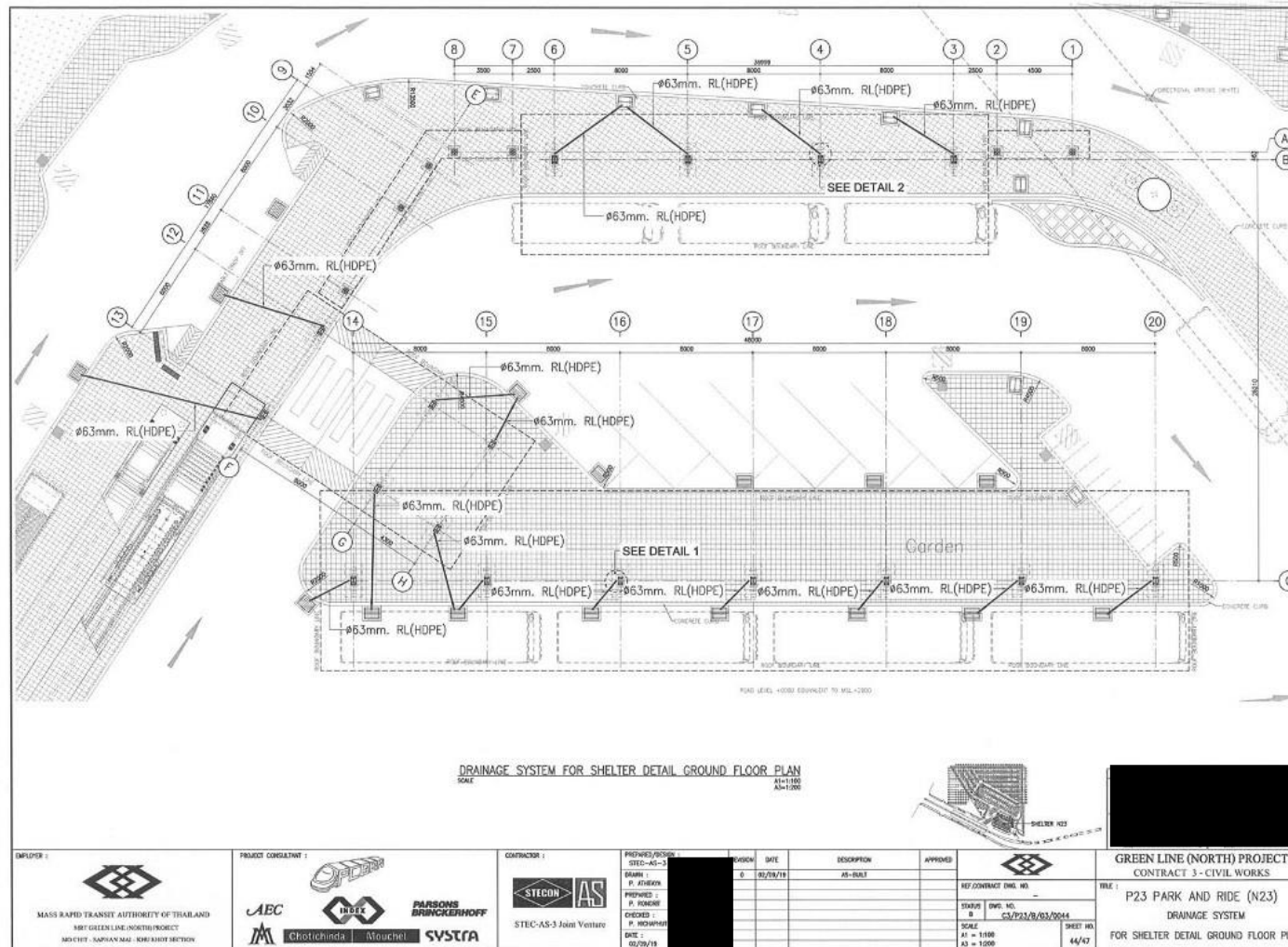
Copyright© SMART Terminal Corporation Co., Ltd All Right Reserved.

เอกสารฉบับนี้จะอยู่ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏส่วนหนึ่งส่วนใดอยู่ในรูปแบบสื่อกระดาษให้ตรวจสอบความทันสมัยกับศูนย์ควบคุมเอกสารก่อนนำมาใช้อ้างอิง

ภาคผนวก จ-2

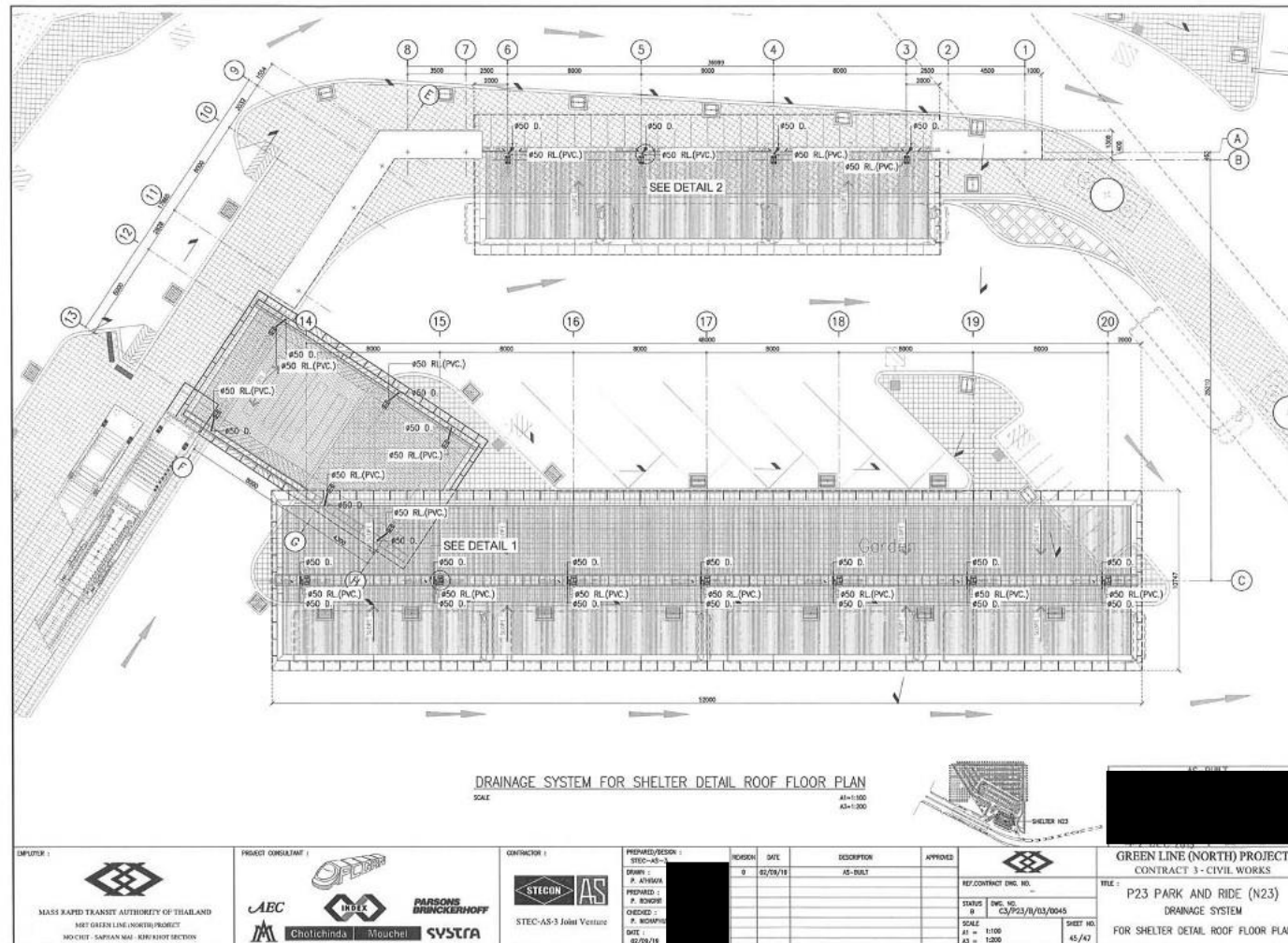
แผนผังแสดงพื้นที่สีเขียว และ
แผนผังแสดงการปลูกต้นไม้สำหรับเป็น Buffer Zone

Drainage System For Shelter Detail Ground Floor Plan



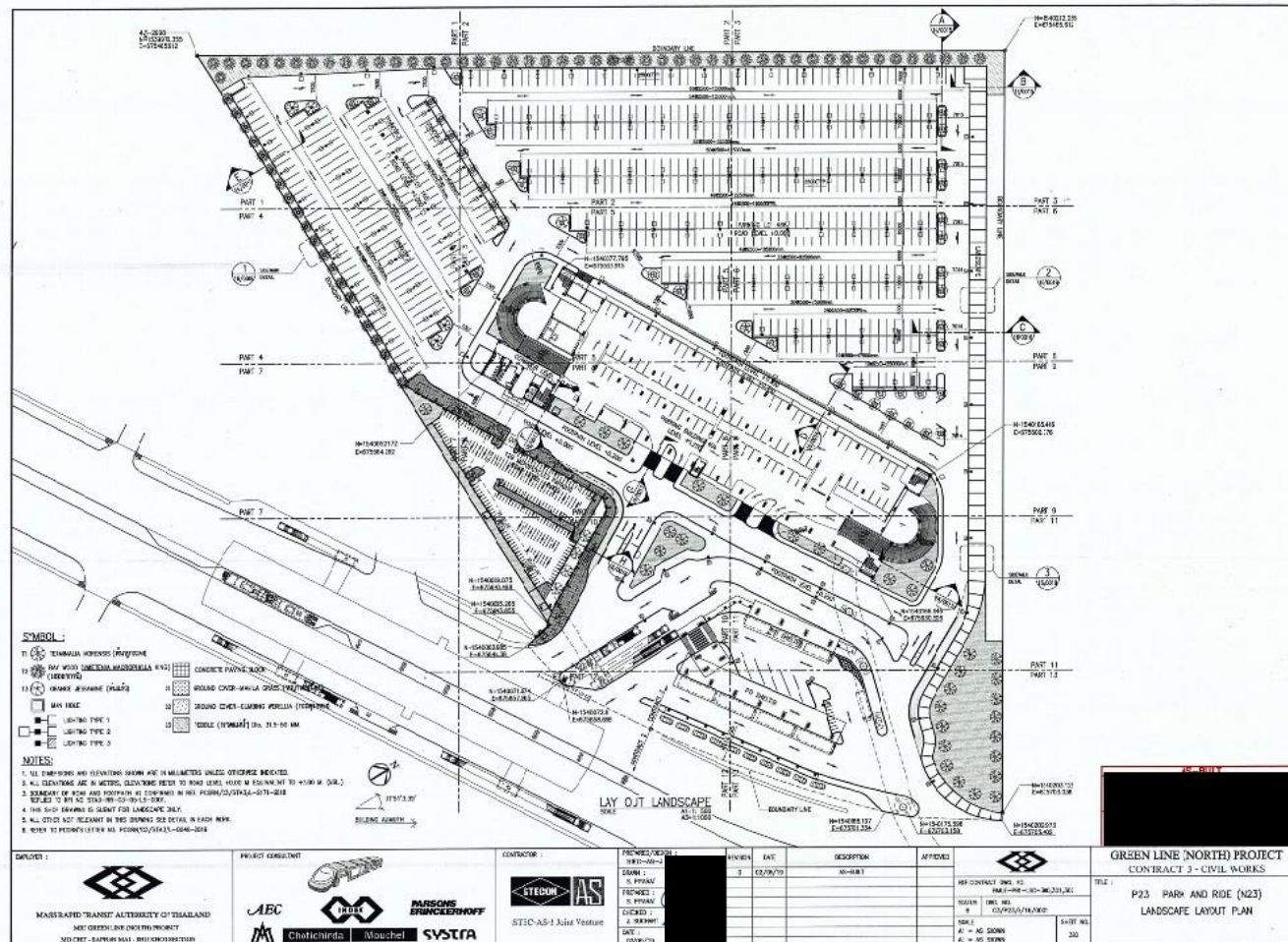
สถานีแยก คปอ.

Drainage System For Shelter Detail Roof Floor Plan



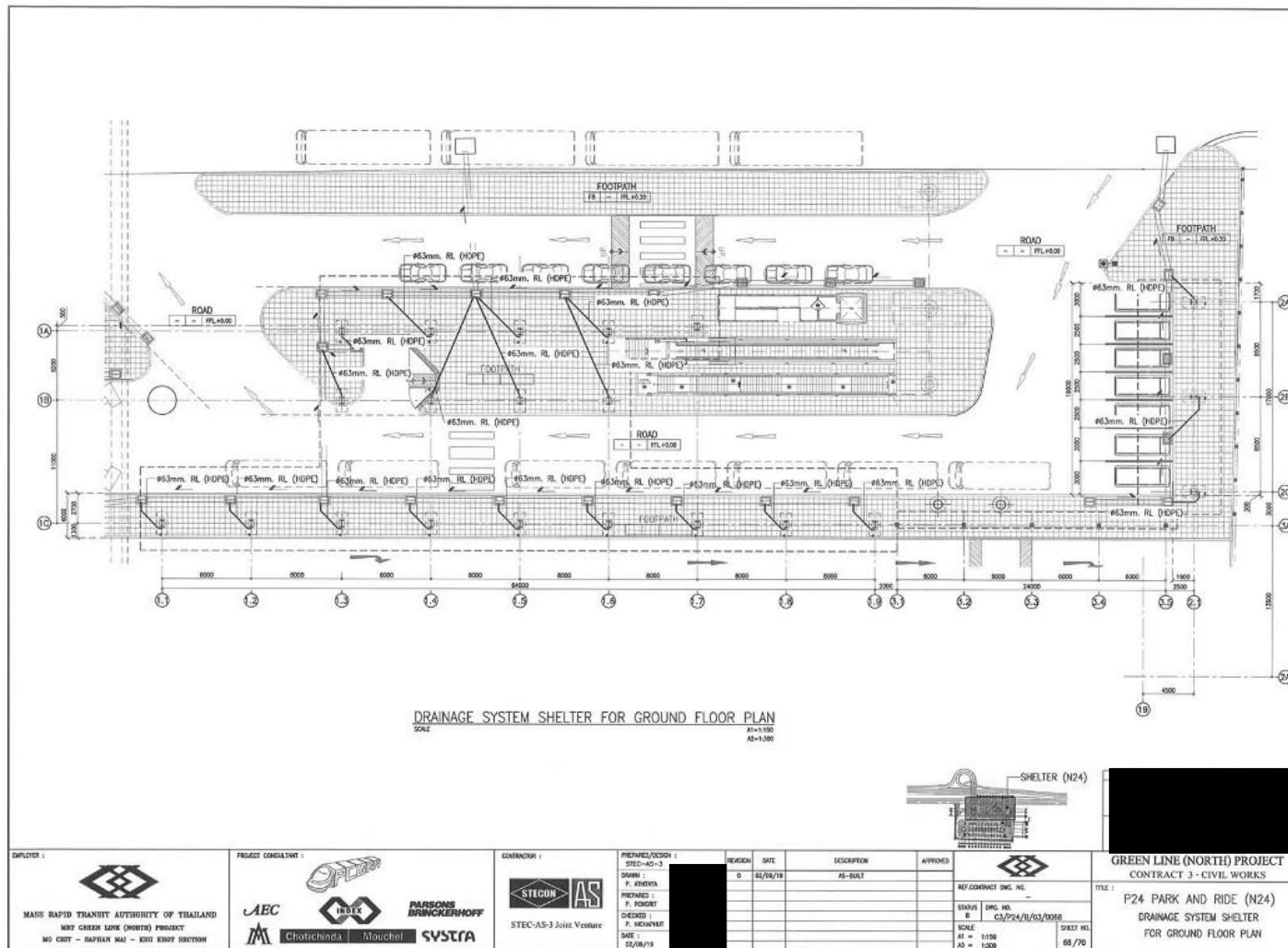
สถานีแยก คปอ.

Landscape Layout Plane



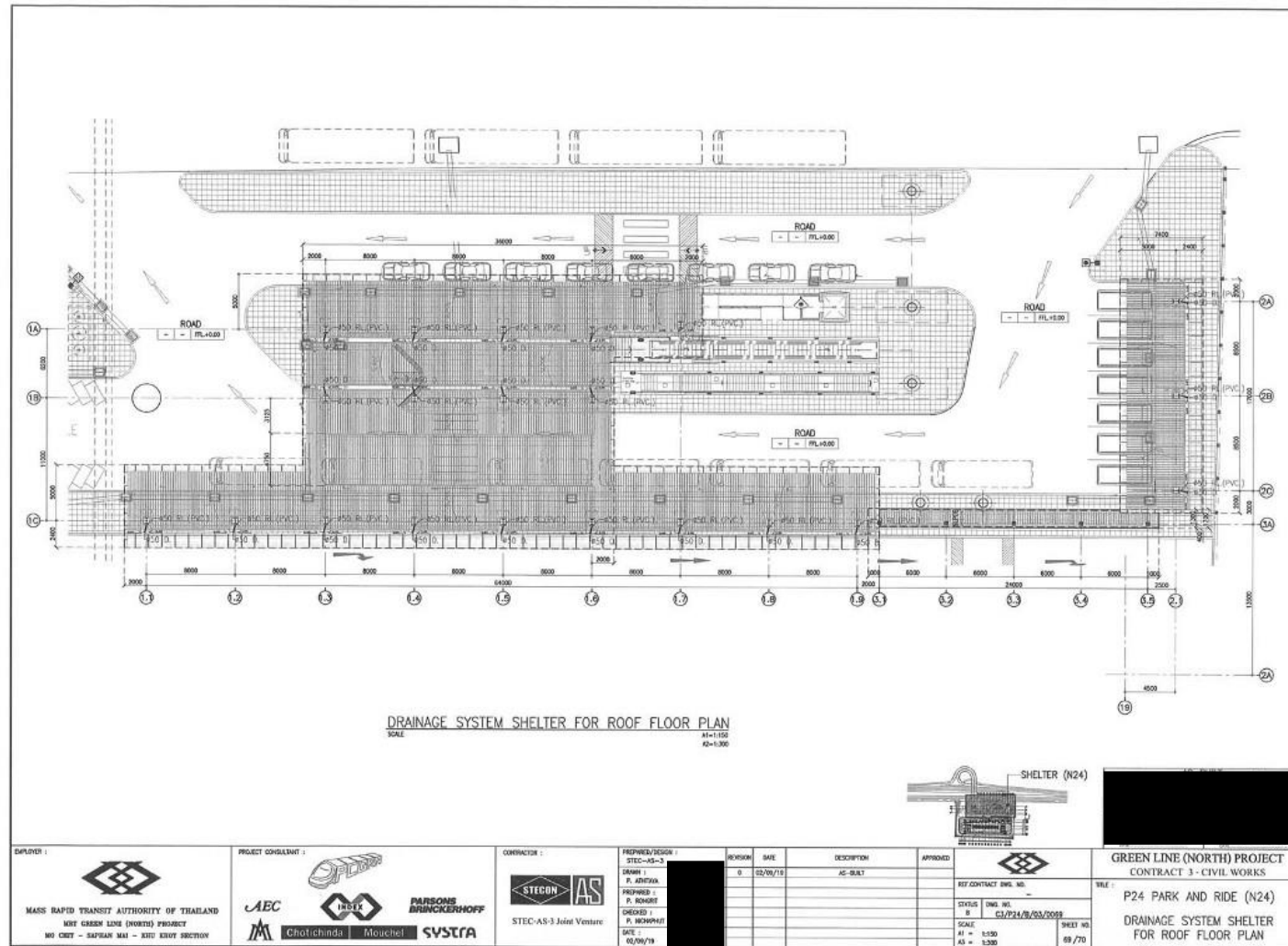
สถานีแยก คปอ.

Drainage System For Shelter Detail Ground Floor Plan



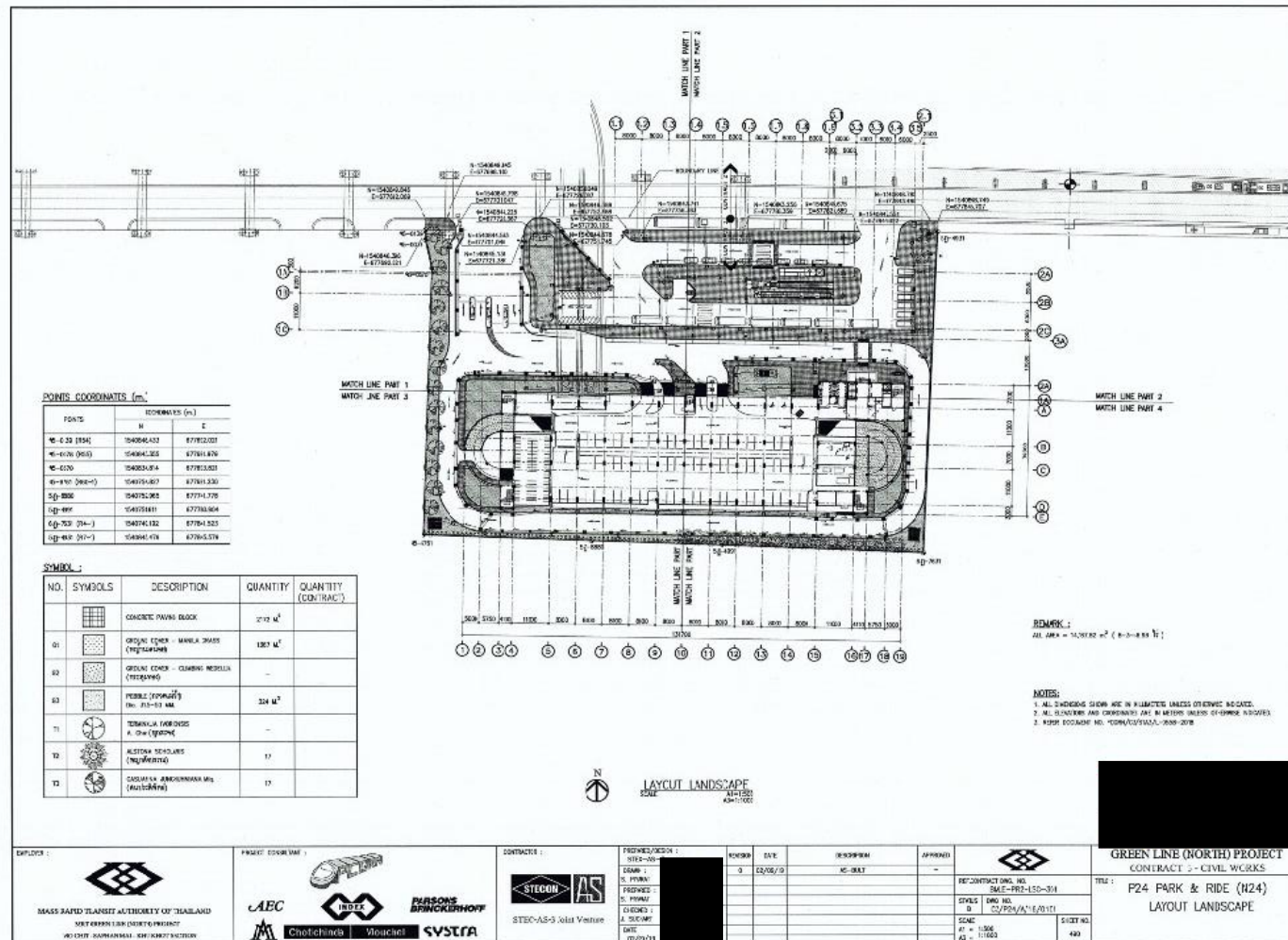
สถานีคูคต

Drainage System For Shelter Detail Roof Floor Plan



สถานีคูคต

Landscape Layout Plane



สถานีบุคคล

ภาคผนวก จ-3

นโยบายการจัดการซื้อร้องเรียนการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน
แห่งประเทศไทย

นโยบายการจัดการข้อร้องเรียน
การรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย



นโยบายการจัดการข้อร้องเรียน
การรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย

Call Center
0 2716 4044
(ในวันและเวลาราชการ)

ยื่นข้อร้องเรียนที่
ศูนย์ราชการสะดวก
ชั้น 1 อาคาร 1 สฟม.

E-mail
pr@mrta.co.th

ช่องทางโปรเซส
การรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย
อาคาร 1 ชั้นที่ 175 ถนนพหลโยธิน 9
แขวง/เขต วัฒนา กทม. 10310

โทรสาร
0 2716 4019

เว็บไซต์
www.mrta.co.th

Live Chat เว็บไซต์
www.mrta.co.th

Facebook
การรถไฟฟ้าขนส่ง
มวลชนแห่งประเทศไทย

Line Application
@mrtacontactcenter

0 2716 4000

www.mrta.co.th

การรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย



ระบบรับเรื่องร้องเรียนด้านบริการสำหรับประชาชน
(Complaint Service Center)

ระบบแจ้งเรื่อง / ติดตาม
ข้อร้องเรียน / แสดงความคิดเห็น



ได้แล้ววันนี้ บนหน้าเว็บไซต์ สฟม.
www.mccc.mrta.co.th

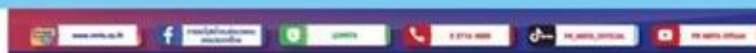


ใช้งานง่าย ๆ เพียง
สมัครสมาชิก >>> เข้าสู่ระบบ

1. ส่งเรื่องร้องเรียนบริการ
2. ติดตามเรื่องร้องเรียน
3. จัดการข้อมูลส่วนตัว
4. ทำแบบประเมินความพึงพอใจ



SCAN HERE



นโยบายการจัดการข้อร้องเรียน การรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย

