

Preventive Maintenance Checklist - สถานีอัคประจุไฟฟ้า

Location of EV Station	สถานีอัคประจุไฟฟ้า			Date	30-Jun-68
Item	Result			Remark	
สถานีอัคประจุไฟฟ้า					
1. ตรวจสอบโครงสร้างสถานี	<input checked="" type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A		
2. ตรวจสอบสีโครงสร้างสถานี	<input checked="" type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A		
3. ตรวจสอบพื้นผิวสถานี	<input checked="" type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A		
4. ตรวจสอบสีพื้นผิวสถานี	<input checked="" type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A		
5. ตรวจสอบตัวกันห้ามล้อ	<input checked="" type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A		
6. ตรวจสอบเสากันชนเครื่องอัคประจุไฟฟ้า	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A		
7. คอมไฟส่องสว่าง					
ตรวจสอบสภาพคอมไฟส่องสว่าง	<input checked="" type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A		
ตรวจสอบการทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A		
8. ป้ายชื่อสถานี					
ตรวจสอบสภาพป้ายชื่อสถานี	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A		
ตรวจสอบการทำงาน	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A		
9. ป้ายวิธีใช้งาน					
ตรวจสอบสภาพป้ายวิธีใช้งาน	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A		
ตรวจสอบการทำงาน	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A		
10. ทำความสะอาด	<input checked="" type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A		

Comment :

สรุปผลการตรวจสอบ :

Pass : ผ่าน

Fail : ไม่ผ่าน

N/A : ไม่พบ

Performed by	Approved by	Witnessed by
(นายครุฑ์ คำแสน)	(นายครุฑ์ คำแสน)	(นายกิตติภานต์ ป่าเพร)
Date : 5/7/2568	Date : 5/7/2568	Date : 5/7/2568

Preventive Maintenance Checklist - เครื่องอัดประจุไฟฟ้า

Location of EV Station	สถานที่ตั้งสถานีชาร์จ		Date	30-Jun-68
Brand / Model	Wallbox		S/N	213365
Item	Result			Remark
เครื่องอัดประจุไฟฟ้า เครื่องที่ 1				
1. ตรวจสอบสภาพหัวไป	<input checked="" type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A	
2. ตรวจสอบตัวคีย์ลิสต์กันน้ำ	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A	
3. ตรวจสอบสายอัดประจุ	<input type="checkbox"/> Pass	<input checked="" type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A	
4. ตรวจสอบหัวจ่ายอัดประจุ	<input type="checkbox"/> Pass	<input checked="" type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A	สายชาร์จ(CP, PP Port) ชำรุดเสียหาย
5. ตรวจสอบปุ่มหยุดฉุกเฉิน	<input checked="" type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A	
6. ตรวจสอบ QR CODE	<input checked="" type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A	
7. ป้ายเตือนระวังไฟฟ้าช็อก	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A	
8. ป้ายเตือนต้องการระบายอากาศ	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A	
9. ป้ายเตือนปุ่มฉุกเฉิน	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A	
10. วัดแรงดันวงจรควบคุมการอัดประจุ	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A	
11. ตรวจสอบแผ่นกรองระบายอากาศ	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A	
12. ตรวจสอบจุดต่อทางไฟฟ้า	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A	
13. ตรวจสอบคอนแทคเตอร์	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A	
14. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันไฟกระชาก	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A	
15. ตรวจสอบถังสำรองไฟฟ้า	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A	
16. วัดแรงดันไฟฟ้าด้านเข้า	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A	L1-L2 = - L2-L3 = - L3 - L1 = - L1-N = - L2-N = - L3 - N = - L1-G = - L2-G = - L3 - G = - N-G = -
15. ทดสอบการอัดประจุ	<input type="checkbox"/> Pass	<input checked="" type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A	
16. ทำความสะอาด	<input checked="" type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A	

Comment : ตรวจสอบสายชาร์จของเครื่องชาร์จตัวที่ 1 ได้รับความเสียหาย (CP, PP Port) มีเศษศิลาและฝุ่นอุดตัน เป็นต้นได้ทำความสะอาด

สะอาดเรียบร้อยแล้ว แต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ จึงทำการ Off Breaker และปิดเครื่องไว้ ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการจัดหา

สายมาเปลี่ยนใหม่

สรุปผลการตรวจสอบ : Pass : ผ่าน Fail : ไม่ผ่าน N/A : ไม่ระบุ

Performed by	Approved by	Witnessed by
(นายศราวุฒิ คำแสน)	(นายศราวุฒิ คำแสน)	(นายกิตติภานุต บัวไพร)
Date : 5/7/2568	Date : 5/7/2568	Date : 5/7/2568

Preventive Maintenance Checklist - เครื่องอัดประจุไฟฟ้า

Location of EV Station	สถานที่ตั้งสถานีชาร์จ		Date	30-Jun-68
Brand / Model	Wallbox		S/N	457300
Item	Result			Remark
เครื่องอัดประจุไฟฟ้า เครื่องที่ 2				
1. ตรวจสอบสภาพหัวไป	<input checked="" type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A	
2. ตรวจสอบตัวชิล์ฟ, ชิล์ฟกันน้ำ	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A	
3. ตรวจสอบสายอัดประจุ	<input checked="" type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A	
4. ตรวจสอบหัวจ่ายอัดประจุ	<input checked="" type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A	
5. ตรวจสอบปุ่มหยุดฉุกเฉิน	<input checked="" type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A	
6. ตรวจสอบ QR CODE	<input checked="" type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A	
7. ป้ายเตือนระวังไฟฟ้าช็อก	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A	
8. ป้ายเตือนต้องการระบายอากาศ	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A	
9. ป้ายเตือนปุ่มฉุกเฉิน	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A	
10. วัดแรงดันวงจรควบคุมการอัดประจุ	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A	
11. ตรวจสอบแผ่นกรองระบายอากาศ	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A	
12. ตรวจสอบจุดต่อทางไฟฟ้า	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A	
13. ตรวจสอบคอนแทคเตอร์	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A	
14. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันไฟกระชาก	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A	
15. ตรวจสอบถ่านไฟฟ้า	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A	
16. วัดแรงดันไฟฟ้าด้านเข้า	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A	L1-L2 = - L2-L3 = - L3 - L1 = - L1-N = - L2-N = - L3 - N = - L1-G = - L2-G = - L3 - G = - N-G = -
15. ทดสอบการอัดประจุ	<input checked="" type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A	
16. ทำความสะอาด	<input checked="" type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A	

Comment :

สรุปผลการตรวจสอบ : Pass : ผ่าน Fail : ไม่ผ่าน N/A : ไม่ระบุ

Performed by	Approved by	Witnessed by
(นายศราวุฒิ คำแสน)	(นายศราวุฒิ คำแสน)	(นายกิตติภานุรัตน์ บัวไพร)
Date : 5/7/2568	Date : 5/7/2568	Date : 5/7/2568

Preventive Maintenance Checklist - เครื่องอัดประจุไฟฟ้า

Location of EV Station	สถานที่ตั้งสถานีชาร์จ		Date	30-Jun-68			
Brand / Model	Wallbox		S/N	457806			
Item	Result			Remark			
เครื่องอัดประจุไฟฟ้า เครื่องที่ 3							
1. ตรวจสอบสภาพหัวไป	<input checked="" type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A				
2. ตรวจสอบตัวชิลเดอร์, ชิล์โคนกันน้ำ	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A				
3. ตรวจสอบสายอัดประจุ	<input checked="" type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A				
4. ตรวจสอบหัวจ่ายอัดประจุ	<input checked="" type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A				
5. ตรวจสอบปุ่มหยุดฉุกเฉิน	<input checked="" type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A				
6. ตรวจสอบ QR CODE	<input checked="" type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A				
7. ป้ายเตือนระวังไฟฟ้าช็อก	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A				
8. ป้ายเตือนต้องการระบายอากาศ	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A				
9. ป้ายเตือนปุ่มฉุกเฉิน	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A				
10. วัดแรงดันวงจรควบคุมการอัดประจุ	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A				
11. ตรวจสอบแผ่นกรองระบายอากาศ	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A				
12. ตรวจสอบจุดต่อทางไฟฟ้า	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A				
13. ตรวจสอบคอนแทคเตอร์	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A				
14. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันไฟกระชาก	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A				
15. ตรวจสอบถ่านไฟฟ้า	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A				
16. วัดแรงดันไฟฟ้าด้านเข้า	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A	L1-L2 = -	L2-L3 = -	L3 - L1 = -	
				L1-N = -	L2-N = -	L3 - N = -	
				L1-G = -	L2-G = -	L3 - G = -	
				N-G = -			
15. ทดสอบการอัดประจุ	<input checked="" type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A				
16. ทำความสะอาด	<input checked="" type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A				

Comment :

สรุปผลการตรวจสอบ : Pass : ผ่าน Fail : ไม่ผ่าน N/A : ไม่ระบุ

Performed by	Approved by	Witnessed by
(นายศราวุฒิ คำแสงน)	(นายศราวุฒิ คำแสงน)	(นายกิตติภานุร บัวไพร)
Date : 5/7/2568	Date : 5/7/2568	Date : 5/7/2568

EGATEV BUSINESS SOLUTIONS	Electricity Generating Authority of Thailand (EGAT) 53 Moo 2 Charansanitwong Road, Bang Kruai, Nonthaburi 11130, Thailand Call Center Tel. 02-114-3350			Page 5		
				EV-F-27		
Preventive Maintenance Checklist - Communication Control Box (CCB)						
Location of EV Station	สถานที่ตั้งสถานี		Date	30-Jun-68		
Item	Result		Remark			
Communication Control Box (CCB)						
1. ตรวจสอบสภาพทั่วไป	<input checked="" type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A			
2. ตรวจสอบสภาพดักซีล, ชิล์โคนกันชื้น	<input checked="" type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A			
3. ตรวจสอบระบบบรรยากาศ						
ตรวจสอบการทำงานอุปกรณ์ตั้งอุณหภูมิ	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A			
ตรวจสอบการทำงานทั้งหมดระบบอากาศ	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A			
4. ตรวจสอบระบบแสงสว่าง						
ตรวจสอบการทำงานของไฟส่องสว่างในสถานี	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A			
ตรวจสอบการทำงานของไฟป้าย LOGO	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A			
5. ตรวจสอบเครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS)						
เครื่องสามารถทำงานได้ตามปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A			
เครื่องสามารถสำรองไฟได้ (>5นาที)	<input checked="" type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A			
6. ตรวจสอบระบบกล้องวงจรปิด (CCTV)						
ตรวจสอบสภาพทั่วไปกล้องวงจรปิด	<input checked="" type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A			
ตรวจสอบสภาพทั่วไปเครื่องบันทึก (NVR)	<input checked="" type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A			
ตรวจสอบสถานะการใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A			
ตรวจสอบบุญมูลกล้อง	<input checked="" type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A			
7. ตรวจสอบเร้าเตอร์ (Router)						
ตรวจสอบสภาพทั่วไป	<input checked="" type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A			
ตรวจสอบสถานะการทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A			
8. ตรวจสอบ (Consumer Unit)						
ตรวจสอบสภาพทั่วไป	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A			
ตรวจสอบจุดขันแน่น	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A			
9. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (Consumer Unit)						
เมนเบรคเกอร์ (Main Breaker)	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A	L - N = -		
เบรกเกอร์วงจรย่อยที่ 1	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A	L - N = -	L - G = -	N - G = -
เบรกเกอร์วงจรย่อยที่ 2	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A	L - N = -	L - G = -	N - G = -
เบรกเกอร์วงจรย่อยที่ 3	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A	L - N = -	L - G = -	N - G = -
เบรกเกอร์วงจรย่อยที่ 4	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A	L - N = -	L - G = -	N - G = -
เบรกเกอร์วงจรย่อยที่ 5	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A	L - N = -	L - G = -	N - G = -
Performed by	Approved by		Witnessed by			
(นายศราวุฒิ คำแสน)	(นายศราวุฒิ คำแสน)		(นายกิตติภานต์ ป่าไฟร)			
Date : 5/7/2568	Date : 5/7/2568		Date : 5/7/2568			

Comment :

สรุปผลการตรวจสอบ :

Pass : ผ่าน

Fail : ไม่ผ่าน

N/A : ไม่พบ

Performed by	Approved by	Witnessed by
คุณกฤษฎี (นายศรีวุฒิ คำแวง)	คุณกฤษฎี (นายศรีวุฒิ คำแวง)	คุณกิตติภานุร (นายกิตติภานุร ชัยวงศ์)
Date : 5/7/2568	Date : 5/7/2568	Date : 5/7/2568

Preventive Maintenance Checklist - Main Distribution Board (MDB)

Location of EV Station	สถานที่ตั้งสถานีไฟฟ้า			Date	30-Jun-68
Item	Result			Remark	
Main Distribution Board (MDB)					
1. ตรวจสอบสภาพท่อไป	<input checked="" type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A	Pilot Lamp ชำรุด 2 หลอด (L1, CHARGE#1 L3)	
2. ตรวจสอบสภาพดักซีลิโคนกันซึม	<input checked="" type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A		
3. ตรวจสอบ Power Meter	<input checked="" type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A		
4. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า Breaker Main	<input checked="" type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A	L1 - N = 229.1V L2 - N = 230.0V L3 - N = 229.3V L1 - G = 229.2V L2 - G = 230.1V L2 - G = 229.2V L1 - L2 = 396.7V L2 - L3 = 398.2V L3 - L1 = 397.5V N - G = 0V	
5. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า Breaker Charger ตัวที่ 1	<input checked="" type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A	L1 - N = 227.9V L2 - N = 227.0V L3 - N = 228.9V L1 - G = 228.4V L2 - G = 229.5V L2 - G = 229.0V L1 - L2 = 395.6V L2 - L3 = 396.8V L3 - L1 = 397.2V N - G = 0V	
6. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า Breaker Charger ตัวที่ 2	<input checked="" type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A	L1 - N = 227.8V L2 - N = 229.3V L3 - N = 229.1V L1 - G = 228.3V L2 - G = 229.6V L2 - G = 229.2V L1 - L2 = 395.3V L2 - L3 = 396.3V L3 - L1 = 397.4V N - G = 0V	
7. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า Breaker Charger ตัวที่ 3	<input checked="" type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A	L1 - N = 228.5V L2 - N = 229.5V L3 - N = 229.1V L1 - G = 228.6V L2 - G = 229.8V L2 - G = 229.3V L1 - L2 = 395.8V L2 - L3 = 397.0V L3 - L1 = 397.4V N - G = 0V	
8. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า Breaker CCB	<input checked="" type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A	L1 - N = 229.4V L1 - G = 229.2V N - G = 0	
9. ทดสอบปุ่ม Trip Test					
RCD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A	
Breaker CCB	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A	
Breaker Charger	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A	
Breaker Main	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A	
10. ตรวจสอบจุดอ่อนหักไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A		
11. ทำความสะอาด MDB	<input checked="" type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input type="checkbox"/> N/A		

Comment :

สรุปผลการตรวจสอบ :

 Pass : ผ่าน Fail : ไม่ผ่าน N/A : ไม่พบ

Performed by	Approved by	Witnessed by
(นายศรารุณิ คำแสน)	(นายศรารุณิ คำแสน)	(นายกิตติภานต์ ป่าเพร)
Date : 5/7/2568	Date : 5/7/2568	Date : 5/7/2568

Preventive Maintenance Checklist

Location of EV Station	สวนสัตว์เปิดเขาเขียว	Date	30-Jun-68
Brand/Model	Wallbox	S/N	213365, 457300, 457806
Photos			
ตรวจสอบการทำงานของ Circuit Breaker และการขันแน่น			
ตรวจสอบอุปกรณ์อื่นๆ และทำความสะอาด			
ตรวจสอบหัวชาาร์จและสายชาาร์จอยู่ในสภาพปกติ พร้อมใช้งาน			
ตรวจสอบบัญชีการใช้งาน และ สติกเกอร์ QR Code ไม่หลุดลอก			
ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของตั้งดับเพลิง			N/A

Preventive Maintenance Checklist

Location of EV Station	สวนสัตว์เปิดเขาเขียว	Date	30-Jun-68
Brand/Model	Wallbox	S/N	213365, 457300, 457806

Photos

ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ Main breaker	
ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ MCCB Charger	
ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่ CCB	
ตรวจสอบ Power Meter	

Preventive Maintenance Checklist

Location of EV Station	สถานที่ตั้งสถานีชาร์จ	Date	30-Jun-68
Brand/Model	Wallbox	S/N	213365, 457300, 457806

Photos

Thermovision MDB และ CB Box ขณะมีไฟ	N/A
Thermovision Charger ขณะมีไฟ	N/A
ปิดฝาตู้ Charger	N/A
ปิดฝาตู้ MDB	
ปิดฝาตู้ CCB	
ปิดฝาตู้ CB BOX	N/A

Performed by	Approved by	Witnessed by
(นายศรรากุล คำเสน)	(นายศรรากุล คำเสน)	(นายกิตติภานต์ ป่าไฟร)
Date: 5/7/2568	Date: 5/7/2568	Date : 5/7/2568

Preventive Maintenance Checklist

Location of EV Station	สถานที่ตั้งสถานีชาร์จ	Date	30-Jun-68
Brand/Model	Wallbox	S/N	213365, 457300, 457806

Photos

Thermovision MDB และ CB Box ขณะมีไฟ	N/A
Thermovision Charger ขณะมีไฟ	N/A
ปิดฝาตู้ Charger	N/A
ปิดฝาตู้ MDB	
ปิดฝาตู้ CCB	
ปิดฝาตู้ CB BOX	N/A

Performed by	Approved by	Witnessed by
(นายศรรากุล คำแสน)	(นายศรรากุล คำแสน)	(นายกิตติภานต์ ป่าเพร)
Date: 5/7/2568	Date: 5/7/2568	Date : 5/7/2568