



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ที่ มท ๕๓๐๗.๖๐/กฟส.ปต.๓๐๗๓๒/๒๕๖๗

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาปาดอง
๑๘๗/๑๕ ถนนราษฎร์อุทิศ ๒๐๐ ปี
ตำบลปาดอง อำเภอเกาะกู่
จังหวัดภูเก็ต ๘๓๑๕๐

วันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอรายงานผลการตรวจสอบระบบไฟฟ้าแรงต่ำในสถานศึกษา

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

ตามหนังสือที่ ภก ๐๐๑๗.๓/ว๕๕๖๙ ลงวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๗ เรื่องการป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าลัดวงจร ที่มีการติดตั้งเครื่องทำน้ำเย็นน้ำดื่มไว้บริการในสถานศึกษาทุกแห่งในพื้นที่จังหวัดภูเก็ตตามเขตพื้นที่รับผิดชอบของหน่วยงาน เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากระบบไฟฟ้าแรงต่ำนั้น

ทาง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาปาดอง ได้ดำเนินการตรวจสอบระบบไฟฟ้าแรงต่ำในสถานศึกษาของพื้นที่รับผิดชอบของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาปาดอง จำนวน ๑๒ แห่ง ผลการตรวจสอบปรากฏว่า “ไม่พบไฟฟ้ารั่ว” ในระบบตู้ทำน้ำเย็นของสถานศึกษา โดยมีรายละเอียดผลการตรวจสอบตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายทวัฒน์ คงทรัพย์)

รองผู้จัดการ (เทคนิค) รักษาการแทน
ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปาดอง

ผู้ประสานงาน นายมนต์เทพ กรูณะเสถียร ผู้อำนวยการ ระดับ ๘

โทร. ๐ ๗๖๓๔๖๒๒๙, ๐๘๙ ๔๗๐๓๖๖๓

200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทร (662) 590-9541 โทรสาร (662) 953-0495
200 Ngam Wong Wan Road , Chatuchak , Bangkok 10900 Tel (662) 590-9541 Fax (662) 953-0495
www.pea.co.th



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

แบบรายงานสรุปผลการตรวจสอบไฟฟ้ารั่วในสถานศึกษา
พื้นที่สังกัด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาปาดอง
(ตำบลปาดอง ตำบลกะรน ตำบลกมลา)

วันที่ตรวจสอบ 28 มิถุนายน 2567

ลำดับ	ชื่อสถานศึกษา	จำนวน ตู้กั้นน้ำ เย็น	ตรวจไฟฟ้ารั่ว		ตรวจติดตั้ง อุปกรณ์ RCD		ตรวจสภาพ สายไฟฟ้า		ตรวจสอบ จุดต่อสาย		การตรวจสอบการ ต่อสายลงดิน		ข้อเสนอแนะ
			รั่ว	ไม่รั่ว	มี	ไม่มี	ปกติ	บกพร่อง	ปกติ	บกพร่อง	มี สายดิน	ไม่มี สายดิน	
1	โรงเรียนวัดสุวรรณคิรีวงก์	1 ตู้		/		/		/ (ไม่เก็บ สาย)	/			/	-ติดตั้ง RCD -ติดตั้งสายลงดิน
2	โรงเรียนบ้านไสน้ำเย็น	4 ตู้		/		/	/		/		/		-ติดตั้ง RCD -ปรับปรุงสายลงดิน
3	โรงเรียนอนุบาลเทศบาล ปาดอง 1	ไม่มี											
4	โรงเรียนอนุบาลเทศบาล ปาดอง 2	ไม่มี											
5	ศูนย์เด็กเล็กเทศบาล 2	ไม่มี											
6	โรงเรียนบ้านกะหลิม	6 ตู้		/		/	/		/			/	-ติดตั้ง RCD -ติดตั้งสายลงดิน
7	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 36	13 ตู้		/		/	/		/			/ (ไม่มี 9 ตู้)	-ติดตั้ง RCD -ติดตั้งสายลงดิน
8	โรงเรียนอนุบาลกมลา	4 ตู้		/		/	/		/			/	-ติดตั้ง RCD -ติดตั้งสายลงดิน
9	โรงเรียนวัดสุวรรณคิรีเขต	2 ตู้		/		/	/		/			/	-ติดตั้ง RCD -ติดตั้งสายลงดิน



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

แบบรายงานสรุปผลการตรวจสอบไฟฟ้ารั่วในสถานศึกษา
พื้นที่สังกัด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาปาดอง
(ตำบลปาดอง ตำบลกระรน ตำบลกมลา)

วันที่ตรวจสอบ 28 มิถุนายน 2567

ลำดับ	ชื่อสถานศึกษา	จำนวน ตู้กั้นน้ำ เย็น	ตรวจไฟฟ้ารั่ว		ตรวจติดตั้ง อุปกรณ์ RCD		ตรวจสอบสภาพ สายไฟฟ้า		ตรวจสอบจุดต่อ สาย		การตรวจสอบการ ต่อสายลงดิน		ข้อเสนอแนะ
			รั่ว	ไม่รั่ว	มี	ไม่มี	ปกติ	บกพร่อง	ปกติ	บกพร่อง	มี สายดิน	ไม่มี สายดิน	
10	โรงเรียนบ้านกะตะ	3 ตู้		/		/	/		/			/	-ติดตั้ง RCD -ติดตั้งสายลงดิน
11	โรงเรียนเทศบาลวัดกิตติสังฆาราม	1 ตู้		/		/	/		/		/	ไม่ได้ต่อสาย	-ติดตั้ง RCD -ปรับปรุงสายลงดิน
12	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านกะตะ	ไม่มี											
สรุป 12 โรงเรียน		34 ตู้	-	34 ตู้	-	34 ตู้	33 ตู้	1 ตู้	34 ตู้	-	9 ตู้	25 ตู้	

ภาพประกอบการตรวจสอบไฟฟ้ารั่วในสถานศึกษา
พื้นที่สังกัด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาปาดอง
(ตำบลปาดอง ตำบลกระรน ตำบลกมลา)

1. โรงเรียนวัดสุวรรณคีรีวงก์



2. โรงเรียนบ้านไสน้ำเย็น



ภาพประกอบการตรวจสอบไฟฟ้ารั่วในสถานศึกษา
 พื้นที่สังกัด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาป่าตอง
 (ตำบลป่าตอง ตำบลกะรน ตำบลกมลา)

3. โรงเรียนอนุบาลเทศบาลป่าตอง 1



4. โรงเรียนอนุบาลเทศบาลป่าตอง 2



ภาพประกอบการตรวจสอบไฟฟ้ารั่วในสถานศึกษา
พื้นที่สังกัด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาปาดอง
(ตำบลปาดอง ตำบลกระรน ตำบลกมลา)

5. ศูนย์เด็กเล็กเทศบาล 2



6. โรงเรียนบ้านกะหลิม



ภาพประกอบการตรวจสอบไฟฟ้ารั่วในสถานศึกษา
พื้นที่สังกัด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาป่าตอง
(ตำบลป่าตอง ตำบลกะรน ตำบลกมลา)

7. โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 36



8. โรงเรียนอนุบาลกมลา



ภาพประกอบการตรวจสอบไฟฟ้ารั่วในสถานศึกษา
พื้นที่สังกัด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาป่าตอง
(ตำบลป่าตอง ตำบลกะรน ตำบลกมลา)

9.โรงเรียนวัดสุวรรณคีรีเขต



10.โรงเรียนบ้านกะตะ



ภาพประกอบการตรวจสอบไฟฟ้ารั่วในสถานศึกษา
 พื้นที่สังกัด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาป่าตอง
 (ตำบลป่าตอง ตำบลกะรน ตำบลกลมลา)

11.โรงเรียนเทศบาลวัดกิตติสังฆาราม



12.ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านกะตะ



รายงานการตรวจสอบไฟฟ้ารั่วในสถานศึกษา

สำร 09

ชื่อสถานศึกษา.....โรงเรียน วัดจุฬารามบุรีระมัญ ระดับ ☐ อนุบาล ☒ ประถม ☒ มัธยม ☐ วิทยาลัย
สถานที่ตั้ง.....ถ. พระบาทสมิตรวจวันที่.....28 มิ.ย./67

1. อุปกรณ์ที่มีความเสี่ยงจากไฟฟ้าดูด

1.1 ตู้ทำน้ำเย็น จำนวน.....1.....ตู้

1.2 เสาโคมไฟถนนที่เป็นโลหะ

☒ มี ☐ ไม่มี

1.3 โครงสร้างหลังคาที่มีเสาเป็นโลหะ

☒ มี ☐ ไม่มี

1.4 อุปกรณ์ไฟฟ้าอื่น ๆ ที่มีความเสี่ยง เช่น มอเตอร์ปั้มน้ำ

☒ มี ☐ ไม่มี

2. ดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์ตามข้อ 1 และระบบไฟฟ้าที่เกี่ยวข้อง

2.1 ตรวจไฟฟ้ารั่ว

☒ ไม่พบไฟฟ้ารั่ว

☐ จุดที่มีไฟฟ้ารั่วได้แก่.....

2.2 ตรวจการติดตั้งอุปกรณ์ตัดไฟฟ้ารั่ว (RCD) ในวงจรที่จ่ายไฟฟ้าให้อุปกรณ์

☒ ไม่มีอุปกรณ์ตัดไฟฟ้ารั่ว (RCD)

☐ มีการติดตั้งอุปกรณ์ตัดไฟฟ้ารั่ว (RCD) สำหรับ.....

☐ ติดตั้ง RCD แต่ยังไม่เพียงพอ ควรติดตั้งเพิ่มเติมสำหรับ.....

2.3 ตรวจสอบสภาพสายไฟฟ้า, ความเหมาะสมของการเดินสายไฟฟ้าบริเวณอุปกรณ์

☐ ปกติ

☒ จุดบกพร่องที่พบ.....

ไม่ได้อยู่ภายในท่อหรือในตู้กันน้ำ

2.4 ตรวจสอบจุดต่อสายต่าง ๆ บริเวณอุปกรณ์

☒ ปกติ

☐ จุดต่อหลวม

☐ เทปพันสายไฟเสื่อมสภาพ

2.5 ตรวจสอบการต่อสายดิน ของอุปกรณ์ (ควรมีลักษณะเป็นการต่อสายดินของอุปกรณ์ เชื่อมต่อกับสายดิน

ของระบบไฟฟ้า ในทำนองเดียวกับปลั๊ก 3 ขา)

จุดบกพร่องที่พบ.....

ไม่มีสายกราวด์ลงกับตู้กันน้ำ (ท่อสายไม่ได้มาตรฐาน)

3. การดำเนินการแก้ไขโดยทีมผู้ตรวจ

☐ แก้ไขไฟฟ้ารั่ว

☐ บำรุงรักษาจุดต่อสายไฟฟ้า

☐ ติดตั้ง RCD (สถานศึกษาเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์)

☐ อื่น ๆ ได้แก่.....

4. ข้อเสนอแนะ

☒ ควรติดตั้ง RCD เพิ่มเติม

☐ ควรเปลี่ยนสายไฟฟ้าที่เสื่อมสภาพ

☒ ควรปรับปรุงสายดินให้เป็นไปตาม

มาตรฐาน ☐ ในช่วงที่ยังไม่ติดตั้ง RCD ควรตรวจสอบไฟฟ้ารั่วด้วยไขควงเช็คไฟเป็นประจำทุก ๆ 3 เดือน

☐ อื่น ๆ ได้แก่.....

หมายเหตุ การตรวจสอบดังกล่าวเป็นเพียงการแนะนำ เพื่อให้ถูกต้องตามมาตรฐานฯ

ลงชื่อ.....

ผู้ตรวจ

(.....นายสุวิมล นพรัตน์.....)

สังกัด.....ผยบ. กมล.บ.ต.

ลงชื่อ.....

หัวหน้าทีมตรวจ

(.....นายทวีต คงทรัพย์.....)

สังกัด.....รจก.(ท) กฟส.ปต.

ลงชื่อ.....

หัวหน้าหน่วยงานหรือผู้แทน

(.....นางสาว.....)

ตำแหน่ง.....

วันที่.....28 มิ.ย. 67

รายงานการตรวจสอบไฟฟ้ารั่วในสถานศึกษา

ชื่อสถานศึกษา.....โรงเรียนบ้านไสหำเย็น..... ระดับ ☐ อนุบาล ☒ ประถม ☒ มัธยม ☐ วิทยาลัย
 สถานที่ตั้ง.....จ. ภูเก็ต ๒๐๐ ปี..... ตรวจสอบวันที่ 28/12/67

- อุปกรณ์ที่มีความเสี่ยงจากไฟฟ้าดูด
 - 1.1 ตู้ทำน้ำเย็น จำนวน 4 ตู้
 - 1.2 เสาโคมไฟถนนที่เป็นโลหะ ☒ มี ☐ ไม่มี
 - 1.3 โครงสร้างหลังคาที่มีเสาเป็นโลหะ ☒ มี ☐ ไม่มี
 - 1.4 อุปกรณ์ไฟฟ้าอื่น ๆ ที่มีความเสี่ยง เช่น มอเตอร์ปัมน้ำ ☒ มี ☐ ไม่มี
- ดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์ตามข้อ 1 และระบบไฟฟ้าที่เกี่ยวข้อง
 - 2.1 ตรวจไฟฟ้ารั่ว
 ☒ ไม่พบไฟฟ้ารั่ว ☐ จุดที่มีไฟฟ้ารั่วได้แก่.....

- 2.2 ตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ตัดไฟฟ้ารั่ว (RCD) ในวงจรที่จ่ายไฟฟ้าให้อุปกรณ์
 ☒ ไม่มีอุปกรณ์ตัดไฟฟ้ารั่ว (RCD)
☐ มีการติดตั้งอุปกรณ์ตัดไฟฟ้ารั่ว (RCD) สำหรับ.....
☐ ติดตั้ง RCD แต่ยังไม่เพียงพอ ควรติดตั้งเพิ่มเติมสำหรับ.....

- 2.3 ตรวจสอบสภาพสายไฟฟ้า, ความเหมาะสมของการเดินสายไฟฟ้าบริเวณอุปกรณ์
 ☒ ปกติ ☐ จุดบกพร่องที่พบ.....

- 2.4 ตรวจสอบจุดต่อสายต่าง ๆ บริเวณอุปกรณ์
 ☒ ปกติ ☐ จุดต่อหลวม ☐ เทปพันสายไฟเสื่อมสภาพ

- 2.5 ตรวจสอบการต่อสายดิน ของอุปกรณ์ (ควรมีลักษณะเป็นการต่อสายดินของอุปกรณ์ เชื่อมต่อกับสายดินของระบบไฟฟ้า ในทำนองเดียวกับปลั๊ก 3 ขา)
 จุดบกพร่องที่พบ.....การวัด ไม่ ได้มาตรฐาน

3. การดำเนินการแก้ไขโดยทีมผู้ตรวจ
 ☐ แก้ไขไฟฟ้ารั่ว ☐ บำรุงรักษาจุดต่อสายไฟฟ้า ☒ ติดตั้ง RCD (สถานศึกษาเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์)
☒ อื่น ๆ ได้แก่.....แก้ไขการวัด ค่าดิน

4. ข้อเสนอแนะ
 ☐ ควรติดตั้ง RCD เพิ่มเติม ☐ ควรเปลี่ยนสายไฟฟ้าที่เสื่อมสภาพ ☒ ควรปรับปรุงสายดินให้เป็นไปตามมาตรฐาน
☐ ในช่วงที่ยังไม่ติดตั้ง RCD ควรตรวจสอบไฟฟ้ารั่วด้วยไขควงเช็คไฟเป็นประจำทุก ๆ 3 เดือน
☐ อื่น ๆ ได้แก่.....

หมายเหตุ การตรวจสอบดังกล่าวเป็นเพียงการแนะนำ เพื่อให้ถูกต้องตามมาตรฐานฯ

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจ..... ลงชื่อ.....หัวหน้าทีมตรวจ.....
 (นาย..... นก.....) (นายทวัฒน์ คงทรัพย์.....)
 สังกัด..... สังกัด.....

ลงชื่อ.....หัวหน้าหน่วยงานหรือผู้แทน.....
 (.....) (.....)
 ตำแหน่ง.....
 วันที่.....

รายงานการตรวจสอบไฟฟ้ารั่วในสถานศึกษา

ชื่อสถานศึกษา.....โรงเรียนอนุบาลเทศบาลเมือง 1.....ระดับ.....☒ อนุบาล ☐ ประถม ☐ มัธยม ☐ วิทยาลัย
สถานที่ตั้ง.....หน้า จพ. ปัตตอง.....ตรวจวันที่.....28/8/67

1. อุปกรณ์ที่มีความเสี่ยงจากไฟฟ้าดูด
 - 1.1 ตู้ทำน้ำเย็น จำนวน.....ตู้
 - 1.2 เสาโคมไฟถนนที่เป็นโลหะ ☒ มี ☐ ไม่มี
 - 1.3 โครงสร้างหลังคาที่มีเสาเป็นโลหะ ☒ มี ☐ ไม่มี
 - 1.4 อุปกรณ์ไฟฟ้าอื่น ๆ ที่มีความเสี่ยง เช่น มอเตอร์ปั้มน้ำ ☒ มี ☐ ไม่มี
2. ดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์ตามข้อ 1 และระบบไฟฟ้าที่เกี่ยวข้อง
 - 2.1 ตรวจไฟฟ้ารั่ว

☒ ไม่พบไฟฟ้ารั่ว ☐ จุดที่มีไฟฟ้ารั่วได้แก่.....
 - 2.2 ตรวจสอบติดตั้งอุปกรณ์ตัดไฟฟ้ารั่ว (RCD) ในวงจรที่จ่ายไฟฟ้าให้อุปกรณ์

☐ ไม่มีอุปกรณ์ตัดไฟฟ้ารั่ว (RCD)

☒ มีการติดตั้งอุปกรณ์ตัดไฟฟ้ารั่ว (RCD) สำหรับ.....*ตู้ MDB*

☐ ติดตั้ง RCD แต่ยังไม่เพียงพอ ควรติดตั้งเพิ่มเติมสำหรับ.....
 - 2.3 ตรวจสอบสภาพสายไฟฟ้า, ความเหมาะสมของการเดินสายไฟฟ้าบริเวณอุปกรณ์

☒ ปกติ ☐ จุดบกพร่องที่พบ.....
 - 2.4 ตรวจสอบจุดต่อสายต่าง ๆ บริเวณอุปกรณ์

☒ ปกติ ☐ จุดต่อหลวม ☐ เทปพันสายไฟเสื่อมสภาพ
 - 2.5 ตรวจสอบการต่อสายดิน ของอุปกรณ์ (ควรมีลักษณะเป็นการต่อสายดินของอุปกรณ์ เชื่อมต่อกับสายดินของระบบไฟฟ้า ในทำนองเดียวกับปลั๊ก 3 ขา)

จุดบกพร่องที่พบ.....
3. การดำเนินการแก้ไขโดยทีมผู้ตรวจ

☐ แก้ไขไฟฟ้ารั่ว ☐ บำรุงรักษาจุดต่อสายไฟฟ้า ☐ ติดตั้ง RCD (สถานศึกษาเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์)

☐ อื่น ๆ ได้แก่.....
4. ข้อเสนอแนะ

☐ ควรติดตั้ง RCD เพิ่มเติม ☐ ควรเปลี่ยนสายไฟฟ้าที่เสื่อมสภาพ ☐ ควรปรับปรุงสายดินให้เป็นไปตามมาตรฐาน

☐ ในช่วงที่ยังไม่ติดตั้ง RCD ควรตรวจสอบไฟฟ้ารั่วด้วยไขควงเช็คไฟเป็นประจำทุก ๆ 3 เดือน

☐ อื่น ๆ ได้แก่.....

หมายเหตุ การตรวจสอบดังกล่าวเป็นเพียงการแนะนำ เพื่อให้ถูกต้องตามมาตรฐานฯ

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจ.....ลงชื่อ.....หัวหน้าทีมตรวจ.....
(นางสมิทธิพร นพรัตน์) (นายพริ้ม คงทรัพย์)
สังกัด.....สังกัด.....
.....รจก.(ท) กฟส.ปต.....

ลงชื่อ.....หัวหน้าหน่วยงานหรือผู้แทน.....
(นางกนกพร นพรัตน์)
ตำแหน่ง.....
วันที่.....
.....

รายงานการตรวจสอบไฟฟ้ารั่วในสถานศึกษา

ชื่อสถานศึกษา โรงเรียนอนุบาลเทศบาลเมืองปาดอง 2 ระดับ ☒ อนุบาล ☐ ประถม ☐ มัธยม ☐ วิทยาลัย
 สถานที่ตั้ง ไผ่น้ำเย็น ตรวจสอบวันที่ 28/มิ.ย./67

1. อุปกรณ์ที่มีความเสี่ยงจากไฟฟ้าดูด
 - 1.1 ตู้ทำน้ำเย็น จำนวน 1 ตู้
 - 1.2 เสาโคมไฟถนนที่เป็นโลหะ ☐ มี ☒ ไม่มี
 - 1.3 โครงสร้างหลังคาที่มีเสาเป็นโลหะ ☒ มี ☐ ไม่มี
 - 1.4 อุปกรณ์ไฟฟ้าอื่น ๆ ที่มีความเสี่ยง เช่น มอเตอร์ปั้มน้ำ ☐ มี ☒ ไม่มี
2. ดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์ตามข้อ 1 และระบบไฟฟ้าที่เกี่ยวข้อง
 - 2.1 ตรวจสอบไฟฟ้ารั่ว

☒ ไม่พบไฟฟ้ารั่ว ☐ จุดที่มีไฟฟ้ารั่วได้แก่.....
 - 2.2 ตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ตัดไฟฟ้ารั่ว (RCD) ในวงจรที่จ่ายไฟฟ้าให้อุปกรณ์

☒ ไม่มีอุปกรณ์ตัดไฟฟ้ารั่ว (RCD)

☐ มีการติดตั้งอุปกรณ์ตัดไฟฟ้ารั่ว (RCD) สำหรับ.....

☐ ติดตั้ง RCD แต่ยังไม่เพียงพอ ควรติดตั้งเพิ่มเติมสำหรับ.....
 - 2.3 ตรวจสอบสภาพสายไฟฟ้า, ความเหมาะสมของการเดินสายไฟฟ้าบริเวณอุปกรณ์

☒ ปกติ ☐ จุดบกพร่องที่พบ.....
 - 2.4 ตรวจสอบจุดต่อสายต่าง ๆ บริเวณอุปกรณ์

☒ ปกติ ☐ จุดต่อหลวม ☐ เทปพันสายไฟเสื่อมสภาพ
 - 2.5 ตรวจสอบการต่อสายดิน ของอุปกรณ์ (ควรมีลักษณะเป็นการต่อสายดินของอุปกรณ์ เชื่อมต่อกับสายดินของระบบไฟฟ้า ในทำนองเดียวกับปลั๊ก 3 ขา)

จุดบกพร่องที่พบ.....
3. การดำเนินการแก้ไขโดยทีมผู้ตรวจ

☐ แก้ไขไฟฟ้ารั่ว ☐ บำรุงรักษาจุดต่อสายไฟฟ้า ☐ ติดตั้ง RCD (สถานศึกษาเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์)

☐ อื่น ๆ ได้แก่.....
4. ข้อเสนอแนะ

☐ ควรติดตั้ง RCD เพิ่มเติม ☐ ควรเปลี่ยนสายไฟฟ้าที่เสื่อมสภาพ ☐ ควรปรับปรุงสายดินให้เป็นไปตามมาตรฐาน

☐ ในช่วงที่ยังไม่ติดตั้ง RCD ควรตรวจสอบไฟฟ้ารั่วด้วยไขควงเช็คไฟเป็นประจำทุก ๆ 3 เดือน

☐ อื่น ๆ ได้แก่.....

หมายเหตุ การตรวจสอบดังกล่าวเป็นเพียงการแนะนำ เพื่อให้ถูกต้องตามมาตรฐานฯ

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจ
 (นายเจมัส นพรัตน์)
 สังกัด.....

ลงชื่อ.....หัวหน้าทีมตรวจ
 (นายทวัฒน์ คงทรัพย์)
 สังกัด.....รจก.(ท) กฟส.ปต.

ลงชื่อ.....หัวหน้าหน่วยงานหรือผู้แทน
 (นางสาวศรินทร์ช วัชรดี)

ตำแหน่ง.....ผู้อำนวยการสถานศึกษา.....
 โรงเรียนอนุบาลเทศบาลเมืองปาดอง ๒

ชื่อสถานศึกษา..... ศูนย์เด็กเล็ก ระดับ ☐ อนุบาล ☐ ประถม ☐ มัธยม ☐ วิทยาลัย

สถานที่ตั้ง..... ซอย บ้าน หัก ไถ ถนนสาย 2 เทศบาล 2 ตรวจวันที่.....

1. อุปกรณ์ที่มีความเสี่ยงจากไฟฟ้าดูด * โคมไฟ

1.1 ตู้ทำน้ำเย็น จำนวน.....ตู้

1.2 เสาคอมไฟถนนที่เป็นโลหะ ☐ มี ☐ ไม่มี

1.3 โครงสร้างหลังคาที่มีเสาเป็นโลหะ ☐ มี ☐ ไม่มี

1.4 อุปกรณ์ไฟฟ้าอื่น ๆ ที่มีความเสี่ยง เช่น มอเตอร์ปั้มน้ำ ☐ มี ☐ ไม่มี

2. ดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์ตามข้อ 1 และระบบไฟฟ้าที่เกี่ยวข้อง

2.1 ตรวจไฟฟ้ารั่ว

☐ ไม่พบไฟฟ้ารั่ว ☐ จุดที่มีไฟฟ้ารั่วได้แก่.....

2.2 ตรวจการติดตั้งอุปกรณ์ตัดไฟฟ้ารั่ว (RCD) ในวงจรที่จ่ายไฟฟ้าให้อุปกรณ์

☐ ไม่มีอุปกรณ์ตัดไฟฟ้ารั่ว (RCD)

☐ มีการติดตั้งอุปกรณ์ตัดไฟฟ้ารั่ว (RCD) สำหรับ.....

☐ ติดตั้ง RCD แต่ยังไม่เพียงพอ ควรติดตั้งเพิ่มเติมสำหรับ.....

2.3 ตรวจสอบสภาพสายไฟฟ้า, ความเหมาะสมของการเดินสายไฟฟ้าบริเวณอุปกรณ์

☐ ปกติ ☐ จุดบกพร่องที่พบ.....

2.4 ตรวจสอบจุดต่อสายต่าง ๆ บริเวณอุปกรณ์

☐ ปกติ ☐ จุดต่อหลวม ☐ เทปพันสายไฟเสื่อมสภาพ

2.5 ตรวจสอบการต่อสายดิน ของอุปกรณ์ (ควรมีลักษณะเป็นการต่อสายดินของอุปกรณ์ เชื่อมต่อกับสายดินของระบบไฟฟ้า ในทำนองเดียวกับปลั๊ก 3 ขา)

จุดบกพร่องที่พบ.....

3. การดำเนินการแก้ไขโดยทีมผู้ตรวจ

☐ แก้ไขไฟฟ้ารั่ว ☐ บำรุงรักษาจุดต่อสายไฟฟ้า ☐ ติดตั้ง RCD (สถานศึกษาเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์)

☐ อื่น ๆ ได้แก่.....

4. ข้อเสนอแนะ

☐ ควรติดตั้ง RCD เพิ่มเติม ☐ ควรเปลี่ยนสายไฟฟ้าที่เสื่อมสภาพ ☐ ควรปรับปรุงสายดินให้เป็นไปตามมาตรฐาน ☐ ในช่วงที่ยังไม่ติดตั้ง RCD ควรตรวจสอบไฟฟ้ารั่วด้วยไขควงเช็คไฟเป็นประจำทุก ๆ 3 เดือน

☐ อื่น ๆ ได้แก่.....

หมายเหตุ การตรวจสอบดังกล่าวเป็นเพียงการแนะนำ เพื่อให้ถูกต้องตามมาตรฐานฯ

ลงชื่อ..... นายสมชายผู้ตรวจ
(นายสมชาย นิลรัตน์)
สังกัด..... อป.ป.บ.ป.บ.

ลงชื่อ..... นายทวีหัวหน้าทีมตรวจ
(นายทวี คงทรัพย์)
สังกัด..... รจก.(ท) กฟส.ปต.

ลงชื่อ..... นายสมชายหัวหน้าหน่วยงานหรือผู้แทน
(นายสมชาย นิลรัตน์)
ตำแหน่ง..... ผอ.
วันที่..... 15 มี.ย 2564

รายงานการตรวจสอบไฟฟ้ารั่วในสถานศึกษา

ชื่อสถานศึกษา.....โรงเรียนบ้านทะเลหลวง..... ระดับ ☒ อนุบาล ☒ ประถม ☐ มัธยม ☐ วิทยาลัย
สถานที่ตั้ง.....ต.น้ำหนาว อ.นากลาง.....ตรวจวันที่.....

1. อุปกรณ์ที่มีความเสี่ยงจากไฟฟ้าดูด
 - 1.1 ตู้ทำน้ำเย็น จำนวน.....6.....ตู้
 - 1.2 เสาคอมไฟถนนที่เป็นโลหะ ☐ มี ☐ ไม่มี
 - 1.3 โครงสร้างหลังคาที่มีเสาเป็นโลหะ ☐ มี ☐ ไม่มี
 - 1.4 อุปกรณ์ไฟฟ้าอื่น ๆ ที่มีความเสี่ยง เช่น มอเตอร์ปั้มน้ำ ☐ มี ☐ ไม่มี
2. ดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์ตามข้อ 1 และระบบไฟฟ้าที่เกี่ยวข้อง
 - 2.1 ตรวจไฟฟ้ารั่ว

☒ ไม่พบไฟฟ้ารั่ว
 ☐ จุดที่มีไฟฟ้ารั่วได้แก่.....

- 2.2 ตรวจการติดตั้งอุปกรณ์ตัดไฟฟ้ารั่ว (RCD) ในวงจรที่จ่ายไฟฟ้าให้อุปกรณ์

☒ ไม่มีอุปกรณ์ตัดไฟฟ้ารั่ว (RCD)
 ☐ มีการติดตั้งอุปกรณ์ตัดไฟฟ้ารั่ว (RCD) สำหรับ.....
 ☐ ติดตั้ง RCD แต่ยังไม่เพียงพอ ควรติดตั้งเพิ่มเติมสำหรับ.....

ควร ติดตั้ง RCD บริเวณ ตู้น้ำดื่ม ทุกตู้
- 2.3 ตรวจสอบสภาพสายไฟฟ้า, ความเหมาะสมของการเดินสายไฟฟ้าบริเวณอุปกรณ์

☒ ปกติ
 ☐ จุดบกพร่องที่พบ.....
- 2.4 ตรวจสอบจุดต่อสายต่าง ๆ บริเวณอุปกรณ์

☒ ปกติ
 ☐ จุดต่อหลวม
 ☐ เทปพันสายไฟเสื่อมสภาพ
- 2.5 ตรวจสอบการต่อสายดิน ของอุปกรณ์ (ควรมีลักษณะเป็นการต่อสายดินของอุปกรณ์ เชื่อมต่อกับสายดินของระบบไฟฟ้า ในทำนองเดียวกับปลั๊ก 3 ขา)

จุดบกพร่องที่พบ.....ไม่มี จุดต่อ ลว. ว่างว.

3. การดำเนินการแก้ไขโดยทีมผู้ตรวจ

☐ แก้ไขไฟฟ้ารั่ว
 ☐ บำรุงรักษาจุดต่อสายไฟฟ้า
 ☐ ติดตั้ง RCD (สถานศึกษาเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์)
 ☐ อื่น ๆ ได้แก่.....

4. ข้อเสนอแนะ

☒ ควรติดตั้ง RCD เพิ่มเติม
 ☐ ควรเปลี่ยนสายไฟฟ้าที่เสื่อมสภาพ
 ☐ ควรปรับปรุงสายดินให้เป็นไปตามมาตรฐาน
 ☐ ในช่วงที่ยังไม่ติดตั้ง RCD ควรตรวจสอบไฟฟ้ารั่วด้วยไขควงเช็คไฟเป็นประจำทุก ๆ 3 เดือน
 ☐ อื่น ๆ ได้แก่.....

หมายเหตุ การตรวจสอบดังกล่าวเป็นเพียงการแนะนำ เพื่อให้ถูกต้องตามมาตรฐานฯ

① ลงชื่อ.....นางสาว.....ผู้ตรวจ.....ลงชื่อ.....[Signature].....หัวหน้าทีมตรวจ
(นางวันวิสาข์ นิลวงค์) (นายทวีต คงทรัพย์)
สังกัด.....อป.บ. 74.บ.ป.ฯ.....สังกัด.....รจก.(ท) กฟส.ปต.....

② นาย พงษ์ วัฒน

③ นาย ธานี ลมมา

ลงชื่อ.....นาย.....หัวหน้าหน่วยงานหรือผู้แทน
(นาย.....นาย.....)
ตำแหน่ง.....[Signature].....
วันที่.....

รายงานการตรวจสอบไฟฟ้ารั่วในสถานศึกษา

ชื่อสถานศึกษา.....โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 36.....ระดับ ☐ อนุบาล ☐ ประถม ☒ มัธยม ☐ วิทยาลัย
 สถานที่ตั้ง.....หน้าท่า กม.๑.....ตรวจวันที่.....

- อุปกรณ์ที่มีความเสี่ยงจากไฟฟ้าดูด
 - 1.1 ตู้ทำน้ำเย็น จำนวน.....13.....ตู้
 - 1.2 เสาโคมไฟถนนที่เป็นโลหะ ☐ มี ☐ ไม่มี
 - 1.3 โครงสร้างหลังคาที่มีเสาเป็นโลหะ ☐ มี ☐ ไม่มี
 - 1.4 อุปกรณ์ไฟฟ้าอื่น ๆ ที่มีความเสี่ยง เช่น มอเตอร์ปั้มน้ำ ☐ มี ☐ ไม่มี
- ดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์ตามข้อ 1 และระบบไฟฟ้าที่เกี่ยวข้อง
 - 2.1 ตรวจไฟฟ้ารั่ว

☒ ไม่พบไฟฟ้ารั่ว ☐ จุดที่มีไฟฟ้ารั่วได้แก่.....
 - 2.2 ตรวจการติดตั้งอุปกรณ์ตัดไฟฟ้ารั่ว (RCD) ในวงจรที่จ่ายไฟฟ้าให้อุปกรณ์

☒ ไม่มีอุปกรณ์ตัดไฟฟ้ารั่ว (RCD)

☐ มีการติดตั้งอุปกรณ์ตัดไฟฟ้ารั่ว (RCD) สำหรับ.....

☐ ติดตั้ง RCD แต่ยังไม่เพียงพอ ควรติดตั้งเพิ่มเติมสำหรับ.....

ควรมี RCD บริเวณ หน้าชั้น ทุกๆ
 - 2.3 ตรวจสอบสายไฟฟ้า, ความเหมาะสมของการเดินสายไฟฟ้าบริเวณอุปกรณ์

☒ ปกติ ☐ จุดบกพร่องที่พบ.....
 - 2.4 ตรวจสอบจุดต่อสายต่าง ๆ บริเวณอุปกรณ์

☒ ปกติ ☐ จุดต่อหลวม ☐ เทปพันสายไฟเสื่อมสภาพ
 - 2.5 ตรวจสอบการต่อสายดิน ของอุปกรณ์ (ควรมีลักษณะเป็นการต่อสายดินของอุปกรณ์ เชื่อมต่อกับสายดินของระบบไฟฟ้า ในทำนองเดียวกับปลั๊ก 3 ขา)

จุดบกพร่องที่พบ.....

ปลั๊ก 3 ขา 4 ตัว

ไม่มีการตรวจสอบ 9 ตัว
- การดำเนินการแก้ไขโดยทีมผู้ตรวจ

☐ แก้ไขไฟฟ้ารั่ว ☐ บำรุงรักษาจุดต่อสายไฟฟ้า ☐ ติดตั้ง RCD (สถานศึกษาเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์)

☐ อื่น ๆ ได้แก่.....
- ข้อเสนอแนะ

☒ ควรติดตั้ง RCD เพิ่มเติม ☐ ควรเปลี่ยนสายไฟฟ้าที่เสื่อมสภาพ ☐ ควรปรับปรุงสายดินให้เป็นไปตามมาตรฐาน

☐ ในช่วงที่ยังไม่ติดตั้ง RCD ควรตรวจสอบไฟฟ้ารั่วด้วยไขควงเช็คไฟเป็นประจำทุก ๆ 3 เดือน

☐ อื่น ๆ ได้แก่.....

หมายเหตุ การตรวจสอบดังกล่าวเป็นเพียงการแนะนำ เพื่อให้ถูกต้องตามมาตรฐานฯ

① ลงชื่อ.....นายณรงค์.....ผู้ตรวจ.....ลงชื่อ.....นายทวัฒน์ คงทรัพย์.....หัวหน้าทีมตรวจ
 (นายณรงค์ ธีระกุล)
 สังกัด.....ม.ป.ป.อ.ป.ม.....สังกัด.....ร.ก.ก.(ท) กฟส.ป.ต.

② นายณรงค์ ธีระกุล

③ นาย ธีระกุล

ลงชื่อ.....นายทวัฒน์ คงทรัพย์.....หัวหน้าหน่วยงานหรือผู้แทน
 (นายทวัฒน์ คงทรัพย์)
 ตำแหน่ง.....501 ๑๐.....
 วันที่.....

รายงานการตรวจสอบไฟฟ้ารั่วในสถานศึกษา

ชื่อสถานศึกษา.....โรงเรียนอนุบาลกมลลา..... ระดับ ☒ อนุบาล ☐ ประถม ☐ มัธยม ☐ วิทยาลัย

สถานที่ตั้ง.....อ.ป.ท. กมลลา..... ตรวจวันที่.....

1. อุปกรณ์ที่มีความเสี่ยงจากไฟฟ้าดูด

- 1.1 ตู้ทำน้ำเย็น จำนวน.....4.....ตู้
- 1.2 เสาคอมไฟถนนที่เป็นโลหะ ☐ มี ☐ ไม่มี
- 1.3 โครงสร้างหลังคาที่มีเสาเป็นโลหะ ☐ มี ☐ ไม่มี
- 1.4 อุปกรณ์ไฟฟ้าอื่น ๆ ที่มีความเสี่ยง เช่น มอเตอร์ปั้มน้ำ ☐ มี ☐ ไม่มี

2. ดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์ตามข้อ 1 และระบบไฟฟ้าที่เกี่ยวข้อง

2.1 ตรวจไฟฟ้ารั่ว

☒ ไม่พบไฟฟ้ารั่ว ☐ จุดที่มีไฟฟ้ารั่วได้แก่.....

2.2 ตรวจการติดตั้งอุปกรณ์ตัดไฟฟ้ารั่ว (RCD) ในวงจรที่จ่ายไฟฟ้าให้อุปกรณ์

- ☒ ไม่มีอุปกรณ์ตัดไฟฟ้ารั่ว (RCD)
- ☐ มีการติดตั้งอุปกรณ์ตัดไฟฟ้ารั่ว (RCD) สำหรับ.....
- ☐ ติดตั้ง RCD แต่ยังไม่เพียงพอ ควรติดตั้งเพิ่มเติมสำหรับ.....
 ควร ติด RCD บริเวณ หน้าลิ้ม ทุกๆ

2.3 ตรวจสอบสภาพสายไฟฟ้า, ความเหมาะสมของการเดินสายไฟฟ้าบริเวณอุปกรณ์

☒ ปกติ ☐ จุดบกพร่องที่พบ.....

2.4 ตรวจสอบจุดต่อสายต่าง ๆ บริเวณอุปกรณ์

☒ ปกติ ☐ จุดต่อหลวม ☐ เทปพันสายไฟเสื่อมสภาพ

2.5 ตรวจสอบการต่อสายดิน ของอุปกรณ์ (ควรมีลักษณะเป็นการต่อสายดินของอุปกรณ์ เชื่อมต่อกับสายดินของระบบไฟฟ้า ในทำนองเดียวกับปลั๊ก 3 ขา)

จุดบกพร่องที่พบ.....มีปลั๊ก 3 ขา (แต่ไม่ได้ตรวจสอบที่ตัวตู้ลิ้ม)

3. การดำเนินการแก้ไขโดยทีมผู้ตรวจ

- ☐ แก้ไขไฟฟ้ารั่ว ☐ บำรุงรักษาจุดต่อสายไฟฟ้า ☐ ติดตั้ง RCD (สถานศึกษาเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์)
- ☐ อื่น ๆ ได้แก่.....

4. ข้อเสนอแนะ

- ☒ ควรติดตั้ง RCD เพิ่มเติม ☐ ควรเปลี่ยนสายไฟฟ้าที่เสื่อมสภาพ ☒ ควรปรับปรุงสายดินให้เป็นไปตามมาตรฐาน
- ☐ ในช่วงที่ยังไม่ติดตั้ง RCD ควรตรวจสอบไฟฟ้ารั่วด้วยไขควงเช็คไฟเป็นประจำทุก ๆ 3 เดือน
- ☐ อื่น ๆ ได้แก่.....ควร ติด RCD บริเวณ หน้าลิ้ม ทุกๆ

หมายเหตุ การตรวจสอบดังกล่าวเป็นเพียงการแนะนำ เพื่อให้ถูกต้องตามมาตรฐานฯ

① ลงชื่อ.....ผู้ตรวจ
 (นาย ชัยณรงค์ ธีรารักษ์)
 สังกัด.....อ.ป.ท. กมลลา

ลงชื่อ.....หัวหน้าทีมตรวจ
 (นายทวีต คงทรัพย์)
 รก.ท. กพล.ปต.
 สังกัด.....

② นาย นวรัตน์ ธรรมดี

ลงชื่อ.....หัวหน้าหน่วยงานหรือผู้แทน
 (นางสาววันวิสา นอนน้อม)

③ นาย รณ วัฒนศิริ

ตำแหน่ง.....
 วันที่.....

รายงานการตรวจสอบไฟฟ้ารั่วในสถานศึกษา

ชื่อสถานศึกษา.....โรงเรียนวัดสุวรรณคีรีเขต..... ระดับ ☐ อนุบาล ☒ ประถม ☐ มัธยม ☐ วิทยาลัย

สถานที่ตั้ง.....บ้านวัดกระดาน หมู่ 22.....ตรวจวันที่ 28/6/2567

1. อุปกรณ์ที่มีความเสี่ยงจากไฟฟ้าดูด
- 1.1 ตู้ทำน้ำเย็น จำนวน.....2.....ตู้
- 1.2 เสาโคมโพลีเมอร์ที่เป็นโลหะ ☐ มี ☒ ไม่มี
- 1.3 โครงสร้างหลังคาที่มีเสาเป็นโลหะ ☐ มี ☒ ไม่มี
- 1.4 อุปกรณ์ไฟฟ้าอื่น ๆ ที่มีความเสี่ยง เช่น มอเตอร์ปั้มน้ำ ☐ มี ☒ ไม่มี
2. ดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์ตามข้อ 1 และระบบไฟฟ้าที่เกี่ยวข้อง
- 2.1 ตรวจไฟฟ้ารั่ว
- ☒ ไม่พบไฟฟ้ารั่ว ☐ จุดที่มีไฟฟ้ารั่วได้แก่.....
- 2.2 ตรวจการติดตั้งอุปกรณ์ตัดไฟฟ้ารั่ว (RCD) ในวงจรที่จ่ายไฟฟ้าให้อุปกรณ์
- ☒ ไม่มีอุปกรณ์ตัดไฟฟ้ารั่ว (RCD)
- ☐ มีการติดตั้งอุปกรณ์ตัดไฟฟ้ารั่ว (RCD) สำหรับ.....
- ☐ ติดตั้ง RCD แต่ยังไม่เพียงพอ ควรติดตั้งเพิ่มเติมสำหรับ.....
- 2.3 ตรวจสอบสายไฟฟ้า, ความเหมาะสมของการเดินสายไฟฟ้าบริเวณอุปกรณ์
- ☒ ปกติ ☐ จุดบกพร่องที่พบ.....
- 2.4 ตรวจสอบจุดต่อสายต่าง ๆ บริเวณอุปกรณ์
- ☒ ปกติ ☐ จุดต่อหลวม ☐ เทปพันสายไฟเสื่อมสภาพ
- 2.5 ตรวจสอบการต่อสายดิน ของอุปกรณ์ (ควรมีลักษณะเป็นการต่อสายดินของอุปกรณ์ เชื่อมต่อกับสายดินของระบบไฟฟ้า ในทำนองเดียวกับปลั๊ก 3 ขา)
- จุดบกพร่องที่พบ.....
3. การดำเนินการแก้ไขโดยทีมผู้ตรวจ
- ☐ แก้ไขไฟฟ้ารั่ว ☐ บำรุงรักษาจุดต่อสายไฟฟ้า ☐ ติดตั้ง RCD (สถานศึกษาเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์)
- ☐ อื่น ๆ ได้แก่.....
4. ข้อเสนอแนะ
- ☒ ควรติดตั้ง RCD เพิ่มเติม ☐ ควรเปลี่ยนสายไฟฟ้าที่เสื่อมสภาพ ☐ ควรปรับปรุงสายดินให้เป็นไปตามมาตรฐาน
- ☐ ในช่วงที่ยังไม่ติดตั้ง RCD ควรตรวจสอบไฟฟ้ารั่วด้วยไขควงเช็คไฟเป็นประจำทุก ๆ 3 เดือน
- ☐ อื่น ๆ ได้แก่.....

หมายเหตุ การตรวจสอบดังกล่าวเป็นเพียงการแนะนำ เพื่อให้ถูกต้องตามมาตรฐานฯ

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจ
(.....)
สังกัด.....

ลงชื่อ  หัวหน้าทีมตรวจ
(นายแพทย์หญิง ชัยพร) ร
สังกัด สถาบันวิจัยและพัฒนาสุขภาพภาคใต้

ลงชื่อ.....หัวหน้าหน่วยงานหรือผู้แทน
(นาย ฐิติพร ดงกลางคำ)
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโรงเรียน
วันที่ 28 ส.ค. 67

รายงานการตรวจสอบไฟฟ้ารั่วในสถานศึกษา

สำร ๐๑

ชื่อสถานศึกษา.....โรงเรียนบ้านกะทะ..... ระดับ ☐ อนุบาล ☒ ประถม ☐ มัธยม ☐ วิทยาลัย

สถานที่ตั้ง..... ตรวจสอบวันที่ ๒๔/๖/๒๕๖๗

1. อุปกรณ์ที่มีความเสี่ยงจากไฟฟ้าดูด
 - 1.1 ตู้ทำน้ำเย็น จำนวน ๓ ตู้ ← ห้องพักครู ๒
← โรงอาหาร ๒
 - 1.2 เสาคอนไฟถนนที่เป็นโลหะ ☐ มี ☒ ไม่มี
 - 1.3 โครงสร้างหลังคาที่มีเสาเป็นโลหะ ☐ มี ☒ ไม่มี
 - 1.4 อุปกรณ์ไฟฟ้าอื่น ๆ ที่มีความเสี่ยง เช่น มอเตอร์ปั้มน้ำ ☐ มี ☒ ไม่มี
2. ดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์ตามข้อ 1 และระบบไฟฟ้าที่เกี่ยวข้อง
 - 2.1 ตรวจไฟฟ้ารั่ว

☒ ไม่พบไฟฟ้ารั่ว ☐ จุดที่มีไฟฟ้ารั่วได้แก่.....
 - 2.2 ตรวจการติดตั้งอุปกรณ์ตัดไฟฟ้ารั่ว (RCD) ในวงจรที่จ่ายไฟฟ้าให้อุปกรณ์

☒ ไม่มีอุปกรณ์ตัดไฟฟ้ารั่ว (RCD)

☐ มีการติดตั้งอุปกรณ์ตัดไฟฟ้ารั่ว (RCD) สำหรับ.....

☐ ติดตั้ง RCD แต่ยังไม่เพียงพอ ควรติดตั้งเพิ่มเติมสำหรับ.....
 - 2.3 ตรวจสอบสภาพสายไฟฟ้า, ความเหมาะสมของการเดินสายไฟฟ้าบริเวณอุปกรณ์

☒ ปกติ ☐ จุดบกพร่องที่พบ.....
 - 2.4 ตรวจสอบจุดต่อสายต่าง ๆ บริเวณอุปกรณ์

☒ ปกติ ☐ จุดต่อหลวม ☐ เทปพันสายไฟเสื่อมสภาพ
 - 2.5 ตรวจสอบการต่อสายดิน ของอุปกรณ์ (ควรมีลักษณะเป็นการต่อสายดินของอุปกรณ์ เชื่อมต่อกับสายดินของระบบไฟฟ้า ในทำนองเดียวกับปลั๊ก 3 ขา)

จุดบกพร่องที่พบ.....ไม่มีสายลงดิน.....
3. การดำเนินการแก้ไขโดยทีมผู้ตรวจ

☐ แก้ไขไฟฟ้ารั่ว ☐ บำรุงรักษาจุดต่อสายไฟฟ้า ☐ ติดตั้ง RCD (สถานศึกษาเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์)

☐ อื่น ๆ ได้แก่.....
4. ข้อเสนอแนะ

☒ ควรติดตั้ง RCD เพิ่มเติม ☐ ควรเปลี่ยนสายไฟฟ้าที่เสื่อมสภาพ ☒ ควรปรับปรุงสายดินให้เป็นไปตามมาตรฐาน

☐ ในช่วงที่ยังไม่ติดตั้ง RCD ควรตรวจสอบไฟฟ้ารั่วด้วยไขควงเช็คไฟเป็นประจำทุก ๆ 3 เดือน

☐ อื่น ๆ ได้แก่.....

หมายเหตุ การตรวจสอบดังกล่าวเป็นเพียงการแนะนำ เพื่อให้ถูกต้องตามมาตรฐานฯ

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจ
 (นาย.....)
 สังกัด.....

ลงชื่อ.....หัวหน้าทีมตรวจ
 (นางสาว.....)
 สังกัด.....

ลงชื่อ.....หัวหน้าหน่วยงานหรือผู้แทน
 (นาย.....)
 ตำแหน่ง.....
 วันที่.....

รายงานการตรวจสอบไฟฟ้ารั่วในสถานศึกษา

ชื่อสถานศึกษา โรงเรียนวัดกิตติสังฆาราม ระดับ ☒ อนุบาล ☐ ประถม ☐ มัธยม ☐ วิทยาลัย
 สถานที่ตั้ง วัดเกาะ (ในวัด) ตรวจสอบวันที่ 28/6/2567

- อุปกรณ์ที่มีความเสี่ยงจากไฟฟ้าดูด
 - 1.1 ตู้ทำน้ำเย็น จำนวน 1 ตู้
 - 1.2 เสาโคมไฟถนนที่เป็นโลหะ ☐ มี ☒ ไม่มี
 - 1.3 โครงสร้างหลังคาที่มีเสาเป็นโลหะ ☐ มี ☒ ไม่มี
 - 1.4 อุปกรณ์ไฟฟ้าอื่น ๆ ที่มีความเสี่ยง เช่น มอเตอร์ปั้มน้ำ ☐ มี ☒ ไม่มี
- ดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์ตามข้อ 1 และระบบไฟฟ้าที่เกี่ยวข้อง
 - 2.1 ตรวจสอบไฟฟ้ารั่ว
 ☒ ไม่พบไฟฟ้ารั่ว ☐ จุดที่มีไฟฟ้ารั่วได้แก่.....
 - 2.2 ตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ตัดไฟฟ้ารั่ว (RCD) ในวงจรที่จ่ายไฟฟ้าให้อุปกรณ์
 ☒ ไม่มีอุปกรณ์ตัดไฟฟ้ารั่ว (RCD)
☐ มีการติดตั้งอุปกรณ์ตัดไฟฟ้ารั่ว (RCD) สำหรับ.....
☐ ติดตั้ง RCD แต่ยังไม่เพียงพอ ควรติดตั้งเพิ่มเติมสำหรับ.....
 - 2.3 ตรวจสอบสภาพสายไฟฟ้า, ความเหมาะสมของการเดินสายไฟฟ้าบริเวณอุปกรณ์
 ☒ ปกติ ☐ จุดบกพร่องที่พบ.....
 - 2.4 ตรวจสอบจุดต่อสายต่าง ๆ บริเวณอุปกรณ์
 ☒ ปกติ ☐ จุดต่อหลวม ☐ เทปพันสายไฟเสื่อมสภาพ
 - 2.5 ตรวจสอบการต่อสายดิน ของอุปกรณ์ (ควรมีลักษณะเป็นการต่อสายดินของอุปกรณ์ เชื่อมต่อกับสายดินของระบบไฟฟ้า ในทำนองเดียวกับปลั๊ก 3 ขา)
 จุดบกพร่องที่พบ มีสายดิน แต่ไม่เชื่อมต่อได้
- การดำเนินการแก้ไขโดยทีมผู้ตรวจ
 ☐ แก้ไขไฟฟ้ารั่ว ☐ บำรุงรักษาจุดต่อสายไฟฟ้า ☐ ติดตั้ง RCD (สถานศึกษาเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์)
☐ อื่น ๆ ได้แก่.....
- ข้อเสนอแนะ
 ☒ ควรติดตั้ง RCD เพิ่มเติม ☐ ควรเปลี่ยนสายไฟฟ้าที่เสื่อมสภาพ ☒ ควรปรับปรุงสายดินให้เป็นไปตามมาตรฐาน
☐ ในช่วงที่ยังไม่ติดตั้ง RCD ควรตรวจสอบไฟฟ้ารั่วด้วยไขควงเช็คไฟเป็นประจำทุก ๆ 3 เดือน
☐ อื่น ๆ ได้แก่.....

หมายเหตุ การตรวจสอบดังกล่าวเป็นเพียงการแนะนำ เพื่อให้ถูกต้องตามมาตรฐานฯ

ลงชื่อ สม ผู้ตรวจ
 (นายสม วิชากร)
 สังกัด กรมส่งเสริมการเกษตร

ลงชื่อ สม หัวหน้าทีมตรวจ
 (นายสม วิชากร)
 สังกัด กรมส่งเสริมการเกษตร

ลงชื่อ สม หัวหน้าหน่วยงานหรือผู้แทน
 (นางกาญจนา เยาวคม)
 (ครู วิชากร วิชากร)

ผู้อำนวยการหน่วยงานศึกษา โรงเรียนเทศบาลวัดกิตติสังฆาราม
 วันที่.....

ชื่อสถานศึกษา..... ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านเกาะตะเภา..... ระดับ ☒ อนุบาล ☐ ประถม ☐ มัธยม ☐ วิทยาลัย

สถานที่ตั้ง.....ตรวจวันที่ 28/6/2567

1. อุปกรณ์ที่มีความเสี่ยงจากไฟฟ้าดูด

1.1 ตู้น้ำเย็น จำนวน.....ไม่มี.....ตู้

1.2 เสาโคมไฟถนนที่เป็นโลหะ ☐ มี ☒ ไม่มี

1.3 โครงสร้างหลังคาที่มีเสาเป็นโลหะ ☐ มี ☒ ไม่มี

1.4 อุปกรณ์ไฟฟ้าอื่น ๆ ที่มีความเสี่ยง เช่น มอเตอร์ปั๊มน้ำ ☐ มี ☒ ไม่มี

2. ดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์ตามข้อ 1 และระบบไฟฟ้าที่เกี่ยวข้อง

2.1 ตรวจไฟฟ้ารั่ว

☒ ไม่พบไฟฟ้ารั่ว ☐ จุดที่มีไฟฟ้ารั่วได้แก่.....

2.2 ตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ตัดไฟฟ้ารั่ว (RCD) ในวงจรที่จ่ายไฟฟ้าให้อุปกรณ์

☒ ไม่มีอุปกรณ์ตัดไฟฟ้ารั่ว (RCD)

☐ มีการติดตั้งอุปกรณ์ตัดไฟฟ้ารั่ว (RCD) สำหรับ.....

☐ ติดตั้ง RCD แต่ยังไม่เพียงพอ ควรติดตั้งเพิ่มเติมสำหรับ.....

2.3 ตรวจสอบสภาพสายไฟฟ้า , ความเหมาะสมของการเดินสายไฟฟ้าบริเวณอุปกรณ์

☒ ปกติ ☐ จุดบกพร่องที่พบ.....

2.4 ตรวจสอบจุดต่อสายต่าง ๆ บริเวณอุปกรณ์

☒ ปกติ ☐ จุดต่อหลวม ☐ เทปพันสายไฟเสื่อมสภาพ

2.5 ตรวจสอบการต่อสายดิน ของอุปกรณ์ (ควรมีลักษณะเป็นการต่อสายดินของอุปกรณ์ เชื่อมต่อกับสายดินของระบบไฟฟ้า ในทำนองเดียวกับปลั๊ก 3 ขา)

จุดบกพร่องที่พบ.....

3. การดำเนินการแก้ไขโดยทีมผู้ตรวจ

☐ แก้ไขไฟฟ้ารั่ว ☐ บำรุงรักษาจุดต่อสายไฟฟ้า ☐ ติดตั้ง RCD (สถานศึกษาเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์)

☐ อื่น ๆ ได้แก่.....

4. ข้อเสนอแนะ

☒ ควรติดตั้ง RCD เพิ่มเติม ☐ ควรเปลี่ยนสายไฟฟ้าที่เสื่อมสภาพ ☐ ควรปรับปรุงสายดินให้เป็นไปตาม

มาตรฐาน ☐ ในช่วงที่ยังไม่ติดตั้ง RCD ควรตรวจสอบไฟฟ้ารั่วด้วยไขควงเช็คไฟเป็นประจำทุก ๆ 3 เดือน

☐ อื่น ๆ ได้แก่.....

หมายเหตุ การตรวจสอบดังกล่าวเป็นเพียงการแนะนำ เพื่อให้ถูกต้องตามมาตรฐานฯ

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจ

($\mu_{\text{H}_2\text{O}} = \mu_{\text{H}_2\text{O}}$)

สังกัด ภาควิชา, คณะวิทยาศาสตร์ ปี ๓๖๖

ลงชื่อ.....หัวหน้าทีมตรวจ

(အကျဉ်းချုပ်) ပြောကြားရန်

สังกัด วิทยาลัยโพนพิสัย จังหวัดหนองคาย

ลงชื่อ.....หัวหน้าหน่วยงานหรือผู้แทน

(.....(นางศิริวรรณ ไพรสมนต์).....)

ตำแหน่ง ครู รักษาการในตำแหน่ง

ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านกะตะ

วันที่.....