



PEA
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

คู่มือ การใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย เมื่อเกิดวิกฤตน้ำท่วม ภาคประชาชน



คำนำ

จากภาวะอุทกภัยที่เกิดขึ้นในประเทศไทยที่ผ่านมา ได้ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจ และสังคม เป็นวงกว้าง อีกทั้งยังได้สร้างความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนเป็นจำนวนมาก ซึ่งการเสียชีวิตของ ประชาชนในภาวะอุทกภัยดังกล่าว ส่วนหนึ่งมีสาเหตุเกี่ยวข้องกับการใช้ไฟฟ้า ในสภาวะน้ำท่วม

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ตระหนักถึงความปลอดภัยของผู้ใช้ไฟจากการใช้ไฟฟ้าในสภาวะ ดังกล่าว จึงได้ดำเนินการจัดทำคู่มือการใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัยเมื่อเกิดวิกฤตน้ำท่วม เพื่อกำหนด มาตรการด้านความปลอดภัยของประชาชนในภาวะอุทกภัยดังกล่าวนี้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะได้มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปดำเนินการ เพื่อให้เกิดผลในทางปฏิบัติอย่างเป็น รูปธรรม ต่อไป

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หวังเป็นอย่างยิ่งว่าคู่มือเล่มนี้จะสร้างประโยชน์ก่อให้เกิดความรู้ แก่ประชาชน และนำไปประยุกต์ใช้กับสถานการณ์น้ำท่วมครั้งต่อไปได้เป็นอย่างดี

สารบัญ

บทที่ 1 ความปลอดภัยในการใช้ไฟฟ้าสำหรับประชาชน	1
1.1 ก่อนน้ำท่วม.....	1
1.2 ขณะน้ำท่วม.....	8
1.3 หลังน้ำท่วม.....	11
บทที่ 2 ช่องทางการติดตามข้อมูลข่าวสาร	16
2.1 การติดตามข้อมูลข่าวสารจากหน่วยงานราชการ	16
2.2 ช่องทางการประชาสัมพันธ์ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	17

บทที่ 1 ความปลอดภัยในการใช้ไฟฟ้าสำหรับประชาชน

1.1 ก่อนน้ำท่วม

ระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าบางชนิดประกอบอยู่กับโครงสร้างอาคาร ไม่สามารถทำการเคลื่อนย้ายได้ทันทีเหมือนเครื่องใช้ไฟฟ้า ดังนั้นหากจะมีการสร้างบ้านอยู่ในบริเวณพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม ควรให้วิศวกรหรือผู้ชำนาญเป็นผู้ออกแบบ โดยแยกระบบวงจรไฟฟ้าตั้งแต่แรก ซึ่งจะช่วยให้ประหยัดงบประมาณได้อย่างมาก กว่าที่ที่ต้องมารื้อและแก้ไขในภายหลัง ส่วนบ้านที่สร้างเสร็จแล้ว แต่อยู่ในพื้นที่น้ำท่วมประจำ ควรมีการเตรียมความพร้อม ดังนี้

1) เคลื่อนย้ายเครื่องใช้ไฟฟ้าไปติดตั้งในจุดที่ปลอดภัย น้ำท่วมไม่ถึง และติดตั้งให้มั่นคงปลอดภัยป้องกันการตกหล่นลงน้ำขณะใช้งาน เช่น พัดลม หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เป็นต้น



2) ตัดวงจรไฟฟ้าเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่สามารถเคลื่อนย้ายหนีน้ำได้ ได้แก่ เครื่องปั้มน้ำ เครื่องซักผ้า โดยการถอดปลั๊กออก กรณีเป็นบ้านสองชั้นและมีสวิตช์แยกแต่ละชั้น หากน้ำกำลังจะท่วมชั้นล่าง ให้ปลดสวิตช์ (เบรกเกอร์เมน) ตัดกระแสไฟฟ้าเฉพาะชั้นล่าง และปลดเบรกเกอร์ย่อยลงให้หมด



3) ยกระดับปลั๊กไฟฟ้าที่เสี่ยงต่อน้ำท่วมให้สูงขึ้นจากพื้น ประมาณ 1-1.5 เมตร หรือถ้าไม่สามารถยกระดับปลั๊กได้ ให้ตัดวงจรไฟฟ้าเต้ารับที่น้ำท่วมถึงโดยให้ช่างไฟฟ้าดำเนินการตัดวงจรไฟฟ้า

4) ตัดวงจรไฟฟ้า โคมไฟฟ้าที่ริ้วบ้าน โคมที่สนามหญ้า ไฟกริ่ง และเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ ที่ เดินสายฝังใต้ดิน



5) ติดตั้งเครื่องตัดไฟฟ้ารั่วที่แผงเมนสวิตช์ แผงเมนสวิตช์สำหรับบ้าน 2 ชั้น ให้ติดตั้งที่บริเวณชั้น 2 หรือชั้นลอย และแยกวงจร การจ่ายไฟระหว่างชั้นบนและชั้นล่างให้ชัดเจน พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องตัดไฟรั่ว (Residual Current Device; RCD) ที่วงจรย่อยที่จ่ายไฟไปยังชั้นล่าง



6) ควรเลือกอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.)



ปลั๊กไฟ สวิตช์ไฟ ควรมีการตรวจสอบและแยกวงจร



หากมีการแยกระบบไฟฟ้าไว้ตั้งแต่แรก เช่น วงจรไฟฟ้านอกบ้าน วงจรไฟฟ้าชั้นล่าง วงจรไฟฟ้าชั้นบน ควรปิดวงจรไฟฟ้านอกบ้านเมื่อน้ำท่วมนอกบ้าน หากน้ำท่วมสูงขึ้นมาจนเข้าในตัวบ้าน ควรปิดวงจรไฟฟ้าชั้นล่าง หากน้ำท่วมสูงจนเกิดอันตรายต้องรีบย้ายไปอยู่ที่อื่นชั่วคราว และต้องปิดวงจรไฟฟ้าทั้งหมดของบ้าน โดยการปลดเมนสวิตช์ ก่อนอพยพออกจากบ้าน

หากไม่มีการแยกวงจรไว้อย่างเป็นระบบ ควรทำการตรวจสอบว่าปลั๊กหรือสวิตช์ที่สามารถตัดวงจรไฟฟ้าเมนสวิตช์ได้ และทำการบันทึกไว้ หากน้ำท่วมจะได้ทราบว่าควรตัดวงจรชุดใดก่อน

ควรชาร์จอุปกรณ์ไฟฟ้าที่จำเป็นต้องใช้กรณีฉุกเฉิน ให้พร้อมใช้งานตลอดเวลา



สำหรับบ้านหรืออาคารที่มีการติดตั้ง Solar Rooftop ควรติดตั้งอุปกรณ์อุปกรณ์ ตู้เมน สวิตช์กระแสสลับ ตู้สวิตช์กระแสตรง อุปกรณ์ป้องกันด้านกระแสสลับและด้านกระแสตรง และ อุปกรณ์แปลงผันพลังงาน (Inverter) ควรติดตั้งสูงจากพื้นอย่างน้อย 1.5 เมตร และควรไว้บนชั้น 2 ของบ้าน และควรมีการติดตั้งอุปกรณ์ Automatic Transfer Switch เพื่อทำการสับสวิตช์เลือกว่าจะใช้ไฟจากแบตเตอรี่ของ Solar cell หรือเลือกใช้ไฟจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค



1.2 ขณะน้ำท่วม

1) ถ้ามีความจำเป็นต้องอาศัยอยู่ในบ้าน ให้ใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ชั้นบน โดยให้เจ้าหน้าที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคหรือช่างไฟฟ้าที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญด้านระบบไฟฟ้าปลดสวิตช์ที่ชั้นล่างไว้เพื่อความปลอดภัย ควรปรึกษาเจ้าหน้าที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคหรือช่างไฟฟ้าเพื่อแยกวางจรชั้นบน และชั้นล่าง



2) กรณีบ้านชั้นเดียว ให้งดใช้ไฟฟ้าโดยเด็ดขาด งดใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิด รวมถึงห้ามเปิดปิดสวิตช์ไฟด้านในและด้านนอกอาคารที่อยู่อาศัย โดยเฉพาะอย่างยิ่งขณะตัวเปียกหรือยืนแช่น้ำ แม้ว่าอุปกรณ์เหล่านั้นอาจอยู่เหนือระดับน้ำ เนื่องจากอาจเป็นอันตรายต่อชีวิตได้

3) เมื่อยืนอยู่ในน้ำหรือเปียกน้ำ ไม่เปิดสวิตช์ หรือเสียบปลั๊กอุปกรณ์ไฟฟ้า.



4) อุปกรณ์และเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ย้ายหนีน้ำ ก่อนใช้งาน ต้องจัดให้อยู่ในพื้นที่ที่มั่นคงเพื่อป้องกันการตกลงน้ำ เช่น ปลั๊กพ่วง พัดลม หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เป็นต้น

5) เมื่อพบเห็นสายไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้า แห้งอยู่ในน้ำ ห้ามเข้าใกล้หรือจับต้องเด็ดขาด



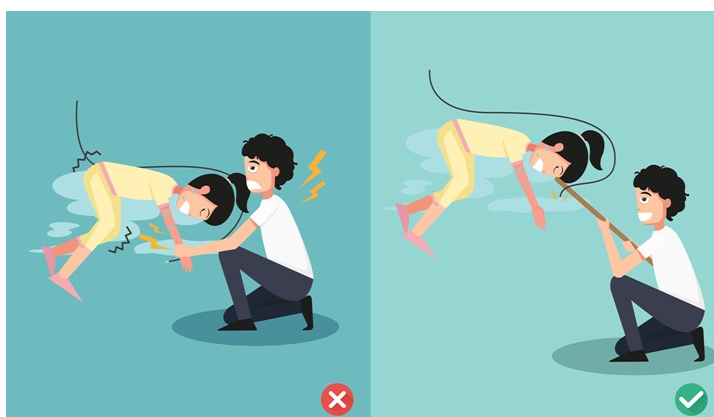
6) ในกรณีที่ใช้เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า สูบน้ำออกจากบ้าน ต้องติดตั้งเครื่องตัดไฟฟ้ารั่วป้องกัน
การไฟดูด



7) ควรอยู่ห่างจากเสาไฟฟ้าหรือระบบจำหน่ายในพื้นที่น้ำท่วม รวมทั้งปลั๊กไฟและอุปกรณ์
ไฟฟ้าที่ถูกน้ำท่วมอย่างน้อย 1 – 2 เมตร เพื่อความปลอดภัย



8) หากพบเห็นสายไฟฟ้าขาดหรือเสาไฟฟ้าล้มหรือสายไฟฟ้าขาดแช่น้ำ อย่าเข้าใกล้หรือ
สัมผัส ให้รีบแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในพื้นที่หรือสายด่วน กฟภ. โทร.1129



9) หากพบผู้ถูกกระแสไฟฟ้าดูด อย่าใช้มือเปล่าแตะต้องตัวผู้ที่ติดอยู่กับกระแสไฟฟ้าหรือตัวนำที่เป็นเหตุให้เกิดอันตรายเป็นอันตราย เพื่อป้องกันมิให้ผู้ถูกกระแสไฟฟ้าดูดจนได้รับอันตราย

* ใช้วัตถุที่ไม่เป็นสื่อไฟฟ้า เช่น ผ้า ไม้แห้ง เชือกแห้ง สายยางหรือพลาสติกที่แห้งสนิท ถูมืออย่างหรือผ้าแห้งพันมือให้หนา แล้วผลักหรือฉุดตัวผู้ประสบอันตรายให้หลุดออกมาโดยเร็ว หรือใช้ผ้าคล้องหรือให้ผู้มีความรู้ด้านไฟฟ้าปลดสวิตช์ จากนั้น ปฐมพยาบาลเบื้องต้นก่อนนำส่งโรงพยาบาล

* หากเป็นสายไฟฟ้าแรงสูง ให้หลีกเลี่ยงและรีบแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในพื้นที่ สายด่วน กฟภ. โทร.1129 หรือ PEA Smart Plus โดยเร็วที่สุด

* อย่าลงไปบนน้ำ กรณีมีกระแสไฟฟ้าอยู่ในบริเวณน้ำท่วมขัง หากวัตถุที่ไม่เป็นสื่อไฟฟ้า เชี่ยสายไฟฟ้าออกให้พ้นหรือแจ้งเจ้าหน้าที่การ ไฟฟ้าส่วนภูมิภาคดำเนินการตัดกระแสไฟฟ้า ก่อน จึงค่อยช่วยผู้ประสบอันตราย

*** การช่วยผู้ประสบอันตรายจากไฟฟ้า จำเป็นต้องกระทำด้วยความรวดเร็ว รอบคอบ และระมัดระวังเป็นพิเศษ ***



1.3 หลังน้ำท่วม

อุปกรณ์ไฟฟ้าที่แช่น้ำอยู่ ไม่สามารถเคลื่อนย้ายได้ก่อนน้ำท่วม เช่น เครื่องซักผ้า เครื่องปั้มน้ำ เตารับ เป็นต้น ก่อนนำมาใช้งานต้องนำไปซ่อมบำรุงรักษาโดยช่างไฟฟ้าผู้ชำนาญเท่านั้น และตรวจสอบ อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า ตามลำดับการตรวจดังนี้

- 1) แผงเมนสวิตช์ ดับไฟฟ้าโดยปลดคัทเอ๊าท์และปลดฟิวส์ หรือปลดเซอร์กิตเบรกเกอร์ ก่อนตรวจสอบสภาพสายไฟ คัทเอ๊าท์ ฟิวส์ เซอร์กิตเบรกเกอร์ และสายต่อลงดิน

ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		สิ่งที่ต้อง แก้ไข
		OK	NG	
1	สภาพสายไฟ 1. สายไฟมีสภาพสมบูรณ์ ไม่แตกฉ่ำว ไม่บวม และไม่เปียกชื้น			
2	แผงเมนสวิตช์ 1. คัทเอ๊าท์ คาร์ทริดจ์ฟิวส์ และเซอร์กิตเบรกเกอร์มีสภาพสมบูรณ์ ไม่แตกฉ่ำว และไม่เปียกชื้น 2. ขั้วต่อสายไฟเข้าคัทเอ๊าท์ และคาร์ทริดจ์ ฟิวส์ ต้องแน่น 3. ขั้วต่อเข้าสายเซอร์กิตเบรกเกอร์ วงจรเมน และวงจรย่อย ต้องแน่น 4. สายต่อลงดินมีสภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด หรือหลุดจากดิน			

- 2) ห้องนั่งเล่น ห้องรับแขก ตรวจสอบสภาพสายไฟฟ้า ไฟฟ้าแสงสว่าง เตารับ เตาเสียบบายฟ่วงอุปกรณ์ เครื่องเสียง วิทยุ โทรทัศน์

ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		สิ่งที่ต้อง แก้ไข
		OK	NG	
1	สภาพสายไฟ 1. สายไฟมีสภาพสมบูรณ์ ไม่แตกฉ่ำว ไม่บวม และไม่เปียกชื้น 2. สายไฟไม่ถูกรัดหรือบาดกับโลหะ 3. การเดินสายไฟ สายต่อฟ่วง ดวงโคมชนิดเคลื่อนที่ได้ สาย			

	วิทยุ โทรศัพท์ ไม่กีดขวางทางเดินภายในห้อง			
2	เครื่องใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้า 1. หลอดไฟมีสภาพสมบูรณ์ พร้อมใช้งาน 2. เครื่องใช้ไฟฟ้าในห้องทุกชนิดมีสภาพสมบูรณ์ ไม่เปียกชื้น			
3	เต้ารับและสวิตช์ชนิดติดตั้ง 1. มีสภาพสมบูรณ์ไม่เปียกชื้น หรือแตกเสียหาย แห้งสนิท ไม่มีน้ำขังในรูปปลั๊ก			

- 3) ห้องครัว ตรวจสอบสภาพสายไฟฟ้า ไฟฟ้าแสงสว่าง เต้ารับ เต้าเสียบ สายอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า ภายในครัว

ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		สิ่งที่ต้อง แก้ไข
		OK	NG	
1	สภาพสายไฟ 1. สายไฟมีสภาพสมบูรณ์ ไม่แตกร้าว ไม่บวม และไม่เปียกชื้น 2. สายไฟไม่ถูกรัดหรือบาดกับโลหะจับยึดสายไฟ			
2	เครื่องใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้า 1. หลอดไฟมีสภาพสมบูรณ์ พร้อมใช้งาน 2. เครื่องใช้ไฟฟ้าในห้องทุกชนิดมีสภาพสมบูรณ์ ไม่เปียกชื้น 3. สายไฟของอุปกรณ์และเครื่องใช้ไฟฟ้ามีสภาพปกติ ไม่หลุดลุ่ยและเปียกชื้น 4. อุปกรณ์ตั้งอยู่ห่างจากแหล่งความร้อนและน้ำ			
3	เต้ารับและสวิตช์ชนิดติดตั้ง 1. มีสภาพสมบูรณ์ไม่เปียกชื้น หรือแตกเสียหาย แห้งสนิท ไม่มีน้ำขังในรูปปลั๊ก			

- 4) ห้องนอน ตรวจสอบสภาพสายไฟฟ้า ไฟฟ้าแสงสว่าง เต้ารับ เต้าเสียบ สวิตช์

ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		สิ่งที่ต้อง แก้ไข
		OK	NG	
1	สภาพสายไฟ 1. สายไฟมีสภาพสมบูรณ์ ไม่แตกร้าว ไม่บวม และไม่เปียกชื้น			

	2. สายไฟไม่ถูกรัดหรือบาดกับโลหะจับยึดสายไฟ			
2	เครื่องใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้า 1. หลอดไฟมีสภาพสมบูรณ์ พร้อมใช้งาน 2. เครื่องใช้ไฟฟ้าในห้องทุกชนิดมีสภาพสมบูรณ์ ไม่เปียกชื้น 3. สายไฟของอุปกรณ์และเครื่องใช้ไฟฟ้ามีสภาพปกติ ไม่หลุดลุ่ยและเปียกชื้น 4. อุปกรณ์ตั้งอยู่ห่างจากแหล่งความร้อนและน้ำ			
3	เต้ารับและสวิตช์ 1. ชนิดติดตั้ง ไม่เปียกชื้นและแห้งสนิท 2. ชนิดเคลื่อนที่ได้ ไม่เปียกชื้นและแห้งสนิท			

- 5) ห้องน้ำ ตรวจสอบสภาพสายไฟฟ้า ไฟฟ้าแสงสว่าง เต้ารับ สวิตช์ เครื่องทำน้ำอุ่นและระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วลงดิน

ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		สิ่งที่ต้อง แก้ไข
		OK	NG	
1	สภาพสายไฟ 1. สายไฟมีสภาพสมบูรณ์ ไม่แตกกร้าว ไม่บวม และไม่เปียกชื้น 2. สายไฟไม่ถูกรัดหรือบาดกับโลหะจับยึดสายไฟ 3. สายดินกับเครื่องทำน้ำอุ่นมีสภาพปกติ			
2	ไฟฟ้า แสงสว่าง สวิตช์ เต้ารับ 1. หลอดไฟมีสภาพสมบูรณ์ พร้อมใช้งาน 2. เครื่องใช้ไฟฟ้าแห้ง ไม่เปียกชื้น 3. เครื่องตัดกระแสไฟฟ้ารั่วของเครื่องทำน้ำอุ่นใช้งานได้ปกติ ทดลองกดปุ่มเครื่องสำรวจไฟรั่ว			
3	เต้ารับและสวิตช์ติดตั้ง 1. มีสภาพสมบูรณ์ไม่เปียกชื้นหรือแตกเสียหาย แห้งสนิท ไม่มีขังในรูปปลั๊ก			

6) ห้องเก็บของ ตรวจสอบสภาพสายไฟฟ้า ไฟฟ้าแสงสว่าง เต้ารับ สวิตช์

ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		สิ่งที่ต้อง แก้ไข
		OK	NG	
1	สภาพสายไฟ 1. สายไฟมีสภาพสมบูรณ์ ไม่แตกร้าว ไม่บวม และไม่เปื่อยกขึ้น 2. สายไฟไม่ถูกรัดหรือบาดกับโลหะจับยึดสายไฟ			
2	ไฟฟ้า แสงสว่าง สวิตช์ เต้ารับ 1. หลอดไฟมีสภาพสมบูรณ์ พร้อมใช้งาน 2. สวิตช์และเต้ารับมีสภาพปกติ ไม่แตกร้าวและเปื่อยกขึ้น			

7) ภายนอกบ้าน ตรวจสอบสภาพสายไฟฟ้า ไฟฟ้าแสงสว่าง เต้ารับ ชนิดป้องกันน้ำ

ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		สิ่งที่ต้อง แก้ไข
		OK	NG	
1	สภาพสายไฟ 1. สายไฟมีสภาพสมบูรณ์ ไม่แตกร้าว ไม่บวม ไม่เปื่อยกขึ้น 2. สายไฟไม่ถูกรัดหรือบาดกับโลหะจับยึดสายไฟ			
2	ไฟฟ้า แสงสว่าง สวิตช์ เต้ารับ 1. หลอดไฟมีสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งาน 2. สวิตช์และเต้ารับมีสภาพปกติ ไม่แตกร้าวและเปื่อยกขึ้น			

หลังจากตรวจสอบตามตารางแล้วให้แก้ไขตามเหมาะสม โดยเรียกช่างผู้ชำนาญด้านไฟฟ้า มาช่วยเหลือในการแก้ไข ไม่ควรลงมือเองเพราะอาจอันตรายถึงชีวิต

ข้อแนะนำเพิ่มเติม

ให้ดำเนินการปลดเครื่องใช้ไฟฟ้าออกทั้งหมด แต่เปิดเมนสวิตช์เอาไว้แล้วไปดูที่มิเตอร์ไฟฟ้าว่ายังหมุนหรือไม่ หากไม่หมุนแสดงว่าไฟฟ้าในบ้านเราไม่รั่ว แต่หากมิเตอร์หมุนแสดงว่ายังปิดการใช้ไฟฟ้าในบ้านไม่หมด หรือสายไฟฟ้าบางจุดในบ้านอาจจะรั่ว ควรให้ช่างไฟฟ้ามาตรวจสอบเพราะอาจเกิดอันตรายได้



บทที่ 2 ช่องทางการติดตามข้อมูลข่าวสาร

2.1 การติดตามข้อมูลข่าวสารจากหน่วยงานราชการ

หน่วยงานที่ให้ข้อมูลการเตือนภัยน้ำท่วม ได้แก่ สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ กรมชลประทานและกรมทรัพยากรน้ำ เป็นต้น ซึ่งหน่วยงานเหล่านี้จะมีเครื่องมือวัดระดับน้ำ ซึ่งใช้ระบบสื่อสารและระบบคอมพิวเตอร์ที่ทันสมัยในการประมวลผล เพื่อแจ้งเตือนภัยน้ำท่วมให้แก่ประชาชนในพื้นที่ลุ่มน้ำ ตามเว็บไซต์ดังนี้



2.2 ช่องทางการประชาสัมพันธ์ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

- 1) ใบปลิว แผ่นพับ ประชาสัมพันธ์กับประชาชนในพื้นที่ กรณีเกิดน้ำท่วม
- 2) ประชาสัมพันธ์ทางสื่อวิทยุ อสมท.โมเดิร์น เรดิโอ FM 107 MHz อุบลราชธานี
ในช่วงเดือนสิงหาคม - ตุลาคม ทุกวันอาทิตย์ วันละ 2-3 ครั้ง
- 3) ประชาสัมพันธ์ทาง <https://www.facebook.com/peane2ubon>
สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 อุบลราชธานี
www.pea.co.th/ne2 เน้นย้ำ ในช่วงเดือนสิงหาคม - ตุลาคม
- 4) ประชาสัมพันธ์ทางเว็บไซต์ กฟผ.2
<http://www.pea.co.th/ne2> เน้นย้ำ ในช่วงเดือน สิงหาคม - ตุลาคม

ใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัยในกรณี

น้ำท่วม

ก่อนน้ำท่วม



ปลดเบรคสวิตช์
ก่อนอพยพ



ย้ายอุปกรณ์ไฟฟ้า
ไม่ให้น้ำท่วมถึง



ขณะน้ำท่วม



บ้าน 2 ชั้น
ควรมีสวิตช์แยกแต่ละชั้น
ปลดสวิตช์เบรกเกอร์ชั้นล่าง



บ้านชั้นเดียว
งดใช้ไฟฟ้า และ
ย้ายออกจากบ้าน

อย่าสัมผัสสวิตช์
และงดใช้ไฟฟ้า
ขณะตัวเปียก
หรือสัมผัสน้ำ



ควรยืนที่แห้ง
สวมรองเท้ายาง



ห้ามใช้งาน
ปลั๊กและสวิตช์ไฟฟ้า
ที่น้ำท่วมถึงเด็ดขาด

หลังน้ำท่วม



เครื่องใช้ไฟฟ้าต่าง ๆ
ควรให้ช่างตรวจสอบ
แก้ไขให้มั่นใจเสียก่อน



PEA 4.0
มุ่งสู่การไฟฟ้าแห่งอนาคต



คำขวัญองค์กร

สว่างทั่วทิศ สร้างคุณภาพชีวิตทั่วไทย Brightness for Life Quality

ค่านิยมองค์กร

ทันโลก บริการดี มีคุณธรรม

ทิศทางองค์กร

PEA

DIGITAL UTILITY