



PEA
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

คู่มือ การใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย
เมื่อเกิดวิกฤตน้ำท่วม
ภาคประชาชน



คำนำ

จากภาวะอุทกภัยที่เกิดขึ้นในประเทศไทยที่ผ่านมา ได้ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจ และสังคม เป็นวงกว้าง อีกทั้งยังได้สร้างความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนเป็นจำนวนมาก ซึ่งการเสียชีวิตของ ประชาชนในภาวะอุทกภัยดังกล่าว ส่วนหนึ่งมีสาเหตุเกี่ยวข้องกับการใช้ไฟฟ้า ในสภาน้ำท่วม

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	5
1.3 หลังน้ำท่วม.....	8
บทที่ 2 ช่องทางการติดตามข้อมูลข่าวสาร	12
2.1 การติดตามข้อมูลข่าวสารจากหน่วยงานราชการ	12
2.2 ช่องทางการประชาสัมพันธ์ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	13

บทที่ 1 ความปลอดภัยในการใช้ไฟฟ้าสำหรับประชาชน

1.1 ก่อนน้ำท่วม

ระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าบางชนิดประกอบอยู่กับโครงสร้างอาคาร ไม่สามารถทำการเคลื่อนย้ายได้ทันทีเหมือนเครื่องใช้ไฟฟ้า ดังนั้นหากจะมีการสร้างบ้านอยู่ในบริเวณพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม ควรให้วิศวกรหรือผู้ชำนาญเป็นผู้ออกแบบ โดยแยกระบบวงจรไฟฟ้าตั้งแต่แรก ซึ่งจะช่วยให้ประหยัดงบประมาณได้อย่างมาก ง่ายกว่าที่ต้องมารื้อและแก้ไขในภายหลัง 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



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 ควรปรึกษาเจ้าหน้าที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคหรือช่างไฟฟ้าเพื่อแยกกวงจรชั้นบน และชั้นล่าง



2) กรณีบ้านชั้นเดียว ให้งดใช้ไฟฟ้าโดยเด็ดขาด งดใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิด รวมถึงห้ามเปิดปิดสวิตช์ไฟด้านในและด้านนอกอาคารที่อยู่อาศัย โดยเฉพาะอย่างยิ่งขณะตัวเปียกหรือยืนแช่น้ำ แม้ว่าอุปกรณ์เหล่านั้นอาจอยู่เหนือระดับน้ำ เนื่องจากอาจเป็นอันตรายต่อชีวิตได้

3) เมื่อยืนอยู่ในน้ำหรือเปียกน้ำ ไม่เปิดสวิตช์ หรือเสียบปลั๊กอุปกรณ์ไฟฟ้า.



4) อุปกรณ์และเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ย้ายหนีน้ำ ก่อนใช้งาน ต้องจัดให้อยู่ในพื้นที่ที่มั่นคงเพื่อป้องกันการตกลงน้ำ เช่น ปลั๊กพ่วง พัดลม หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เป็นต้น

5) เมื่อพบเห็นสายไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้า เชื่อมอยู่ในน้ำ ห้ามเข้าใกล้หรือจับต้องเด็ดขาด



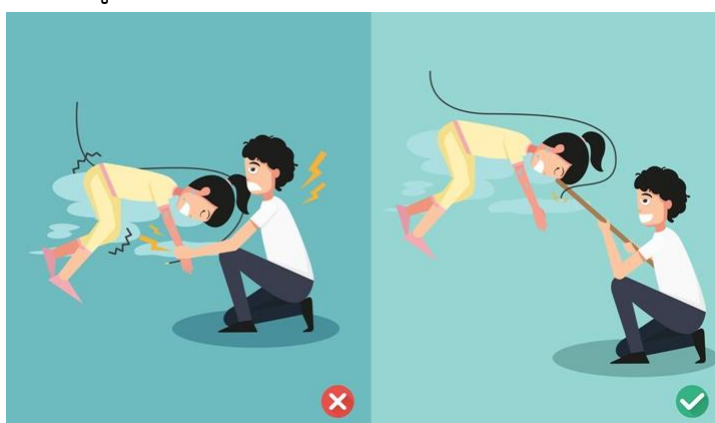
6) ในกรณีที่ใช้เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า สูบน้ำออกจากบ้าน ต้องติดตั้งเครื่องตัดไฟรั่วป้องกันการไฟดูด



7) ควรอยู่ห่างจากเสาไฟฟ้าหรือระบบจำหน่ายในพื้นที่น้ำท่วม รวมทั้งปลั๊กไฟและอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ถูกน้ำท่วมอย่างน้อย 1 - 2 เมตร เพื่อความปลอดภัย



8) หากพบเห็นสายไฟฟ้าขาดหรือเสาไฟฟ้าล้มหรือสายไฟฟ้าขาดแช่น้ำ อย่าเข้าใกล้หรือสัมผัส ให้รีบแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในพื้นที่หรือสายด่วน กฟภ. โทร.1129



9) หากพบผู้ถูกกระแสไฟฟ้าดูด อย่าใช้มือเปล่าแตะต้องตัวผู้ที่ติดอยู่กับกระแสไฟฟ้าหรือตัวนำที่เป็นเหตุให้เกิดอันตรายเป็นอันตราย เพื่อป้องกันมิให้ผู้ถูกกระแสไฟฟ้าดูดจนได้รับอันตราย

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

* หากเป็นสายไฟฟ้าแรงสูง ให้หลีกเลี่ยงและรีบแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในพื้นที่สายด่วน กฟภ. โทร.1129 หรือ PEA Smart Plus โดยเร็วที่สุด

* อย่าลงไปใต้น้ำ กรณีมีกระแสไฟฟ้าอยู่ในบริเวณน้ำท่วมขัง หากวัตถุที่ไม่เป็นสื่อไฟฟ้า เชี่ยสายไฟฟ้าออกให้พันหรือแจ้งเจ้าหน้าที่การ ไฟฟ้าส่วนภูมิภาคดำเนินการตัดกระแสไฟฟ้าก่อน จึงค่อยช่วยผู้ประสบอันตราย

*** การช่วยผู้ประสบอันตรายจากไฟฟ้า จำเป็นต้องกระทำด้วยความรวดเร็ว รอบคอบ และระมัดระวังเป็นพิเศษ ***

ปลอดภัย เมื่อภัยมา กับวิธีรับมือ "พายุฤดูร้อน"

ตรวจสอบความแข็งแรง บันไดของบ้านและดูแล ต้นไม้ใหญ่ข้างบ้าน

ไม่ควรหลบใต้ป้ายโฆษณา ขนาดใหญ่เพราะอาจเสี่ยง ต่อการถูกล้มทับ

หลีกเลี่ยงกิจกรรม กลางแจ้ง

หากมีลูกเห็บตก หลีกเลี่ยง ที่โล่งและหาพื้นที่กำบัง

งดการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า ทุกชนิด เมื่อเกิด ฟน ฟ้าคะนอง

หากอยู่ในรถ อย่าสัมผัส ตัวถังรถ เพราะเมื่อฟ้าผ่า กระแสไฟฟ้าจะเข้าตัวได้

ไม่ควรหลบใต้ต้นไม้ใหญ่ เพราะฟ้าอาจพาลงมาได้

หากหลบในอาคาร ไม่ควร อยู่ใกล้หรือสัมผัสผนังอาคาร

สาระดีๆ กับ PEA

1129 PEA Call Center www.pea.co.th

1.3 หลังน้ำท่วม

อุปกรณ์ไฟฟ้าที่แช่น้ำอยู่ ไม่สามารถเคลื่อนย้ายได้ก่อนน้ำท่วม เช่น เครื่องซักผ้า เครื่องปั้มน้ำ เตารีด เป็นต้น ก่อนนำมาใช้งานต้องนำไปซ่อมบำรุงรักษาโดยช่างไฟฟ้าผู้ชำนาญเท่านั้น และตรวจสอบ อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า ตามลำดับการตรวจดังนี้

- 1) แผงเมนสวิตช์ ดับไฟฟ้าโดยปลดคัทเอ๊าท์และปลดฟิวส์ หรือปลดเซอร์กิตเบรกเกอร์ ก่อนตรวจสอบสภาพสายไฟ คัทเอ๊าท์ ฟิวส์ เซอร์กิตเบรกเกอร์ และสายต่อลงดิน

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		สิ่งที่ต้องแก้ไข
		OK	NG	
1	สภาพสายไฟ 1. สายไฟมีสภาพสมบูรณ์ ไม่แตกกร้าว ไม่บวม และไม่เปียกชื้น			
2	แผงเมนสวิตช์ 1. คัทเอ๊าท์ คาร์ทรिศจ์ฟิวส์ และเซอร์กิตเบรกเกอร์มีสภาพสมบูรณ์ ไม่แตกกร้าว และไม่เปียกชื้น 2. ขั้วต่อสายไฟเข้าคัทเอ๊าท์ และคาร์ทรिศจ์ ฟิวส์ ต้องแน่น 3. ขั้วต่อเข้าสายเซอร์กิตเบรกเกอร์ วงจรเมน และวงจรรย่อย ต้องแน่น 4. สายต่อลงดินมีสภาพสมบูรณ์ ไม่ชำรุด หรือหลุดจากดิน			

- 2) ห้องนั่งเล่น ห้องรับแขก ตรวจสอบสภาพสายไฟฟ้า ไฟฟ้าแสงสว่าง เตารีด เต้าเสียบ สายพ่วงอุปกรณ์ เครื่องเสียง วิทยุ โทรทัศน์

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		สิ่งที่ต้องแก้ไข
		OK	NG	
1	สภาพสายไฟ 1. สายไฟมีสภาพสมบูรณ์ ไม่แตกกร้าว ไม่บวม และไม่เปียกชื้น 2. สายไฟไม่ถูกรัดหรือบาดกับโลหะ 3. การเดินสายไฟ สายต่อพ่วง ดวงโคมชนิดเคลื่อนที่ได้ สายวิทยุ โทรทัศน์ ไม่กีดขวางทางเดินภายในห้อง			
2	เครื่องใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้า 1. หลอดไฟมีสภาพสมบูรณ์ พร้อมใช้งาน 2. เครื่องใช้ไฟฟ้าในห้องทุกชนิดมีสภาพสมบูรณ์ ไม่เปียกชื้น			
3	เตารีดและสวิตช์ชนิดติดผนัง 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 ไม่แตกร้าวม และไม่เปียกชื้น 2. สายไฟไม่ถูกรัดหรือบาดกับโลหะจับยึดสายไฟ			
2	เครื่องใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้า 1. หลอดไฟมีสภาพสมบูรณ์ พร้อมใช้งาน 2. เครื่องใช้ไฟฟ้าในห้องทุกชนิดมีสภาพสมบูรณ์ ไม่เปียกชื้น 3. สายไฟของอุปกรณ์และเครื่องใช้ไฟฟ้ามีสภาพปกติ ไม่หลุดลุ่ยและเปียกชื้น 4. อุปกรณ์ตั้งอยู่ห่างจากแหล่งความร้อนและน้ำ			
3	เต้ารับและสวิตช์ชนิดติดตั้ง 1. มีสภาพสมบูรณ์ไม่เปียกชื้น หรือแตกเสียหาย แห่งสนิท ไม่มีน้ำขังในรูปลั๊ก			

- 4) ห้องนอน ตรวจสอบสภาพสายไฟฟ้า ไฟฟ้าแสงสว่าง เต้ารับ เต้าเสียบ สวิตช์

ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		สิ่งที่ต้อง แก้ไข
		OK	NG	
1	สภาพสายไฟ 1. สายไฟมีสภาพสมบูรณ์ ไม่แตกร้าวม และไม่เปียกชื้น 2. สายไฟไม่ถูกรัดหรือบาดกับโลหะจับยึดสายไฟ			
2	เครื่องใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้า 1. หลอดไฟมีสภาพสมบูรณ์ พร้อมใช้งาน 2. เครื่องใช้ไฟฟ้าในห้องทุกชนิดมีสภาพสมบูรณ์ ไม่เปียกชื้น 3. สายไฟของอุปกรณ์และเครื่องใช้ไฟฟ้ามีสภาพปกติ ไม่หลุดลุ่ยและเปียกชื้น 4. อุปกรณ์ตั้งอยู่ห่างจากแหล่งความร้อนและน้ำ			
3	เต้ารับและสวิตช์ 1. ชนิดติดตั้ง ไม่เปียกชื้นและแห่งสนิท 2. ชนิดเคลื่อนที่ได้ ไม่เปียกชื้นและแห่งสนิท			

- 5) ห้องน้ำ ตรวจสอบสภาพสายไฟฟ้า ไฟฟ้าแสงสว่าง เต้ารับ สวิตช์ เครื่องทำน้ำอุ่นและระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วลงดิน

ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		สิ่งที่ต้อง แก้ไข
		OK	NG	
1	สภาพสายไฟ 1. สายไฟมีสภาพสมบูรณ์ ไม่แตกร้าว ไม่บวม และไม่เปื่อยกชื้น 2. สายไฟไม่ถูกรัดหรือบาดกับโลหะจับยึดสายไฟ 3. สายดินกับเครื่องทำน้ำอุ่นมีสภาพปกติ			
2	ไฟฟ้า แสงสว่าง สวิตช์ เต้ารับ 1. หลอดไฟมีสภาพสมบูรณ์ พร้อมใช้งาน 2. เครื่องใช้ไฟฟ้าแห้ง ไม่เปื่อยกชื้น 3. เครื่องตัดกระแสไฟฟ้ารั่วของเครื่องทำน้ำอุ่นใช้งานได้ปกติ ทดลองกดปุ่มเครื่องสำรวจไฟรั่ว			
3	เต้ารับและสวิตช์ติดตั้ง 1. มีสภาพสมบูรณ์ไม่เปื่อยกชื้นหรือแตกเสียหาย แห่งสนิท ไม่มีขังในรูปปลั๊ก			

- 6) ห้องเก็บของ ตรวจสอบสภาพสายไฟฟ้า ไฟฟ้าแสงสว่าง เต้ารับ สวิตช์

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

7) ภายนอกบ้าน ตรวจสอบสายไฟฟ้า ไฟฟ้าแสงสว่าง เต้ารับ ชนิดป้องกันน้ำ

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

หลังจากตรวจสอบตามตารางแล้วให้แก้ไขตามเหมาะสม โดยเรียกช่างผู้ชำนาญด้านไฟฟ้า มาช่วยเหลือในการแก้ไข ไม่ควรลงมือเองเพราะอาจอันตรายถึงชีวิต

ข้อแนะนำเพิ่มเติม

ให้ดำเนินการปลดเครื่องใช้ไฟฟ้าออกทั้งหมด แต่เปิดเมนสวิตช์เอาไว้แล้วไปดูที่มิเตอร์ ไฟฟ้าว่ายังหมุนหรือไม่ หากไม่หมุนแสดงว่าไฟฟ้าในบ้านเราไม่รั่ว แต่หากมิเตอร์หมุนแสดงว่ายังปิดการใช้ไฟฟ้าในบ้านไม่หมด หรือสายไฟฟ้าบางจุดในบ้านอาจจะรั่ว ควรให้ช่างไฟฟ้ามา ตรวจสอบเพราะอาจเกิดอันตรายได้



บทที่ 2 ช่องทางการติดตามข้อมูลข่าวสาร

2.1 การติดตามข้อมูลข่าวสารจากหน่วยงานราชการ

หน่วยงานที่ให้ข้อมูลการเตือนภัยน้ำท่วม ได้แก่ สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ กรมชลประทานและกรมทรัพยากรน้ำ เป็นต้น ซึ่งหน่วยงานเหล่านี้จะมีเครื่องมือวัดระดับน้ำ ซึ่งใช้ระบบสื่อสารและระบบคอมพิวเตอร์ที่ทันสมัยในการประมวลผล เพื่อแจ้งเตือนภัยน้ำท่วมให้แก่ประชาชนในพื้นที่ลุ่มน้ำ ตามเว็บไซต์ดังนี้

 www.tmd.go.th
กรมอุทกวิทยา นพยากรณ์อากาศ เส้นทางน้ำ ปริมาณน้ำฝน
บทวิเคราะห์ด้านสภาพอากาศ

 www.dwr.go.th
กรมทรัพยากรน้ำ ระบบเตือนภัย สถานการณ์น้ำ และข้อมูลน้ำในแต่ละพื้นที่ลุ่มน้ำ

 www.ndwc.go.th
ศูนย์เตือนภัยนิบัติแห่งชาติ สถานข้อมูลภัยนิบัติ การแจ้งเตือนพื้นที่ภัยนิบัติ

 www.dmr.go.th
กรมทรัพยากรธรณี การเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม

 www.haii.or.th
สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน)
ข้อมูลน้ำ อากาศ ฝน ระบบน้ำ (น้ำในเขื่อน ระดับน้ำทะเล)

 www.rid.go.th
กรมชลประทาน ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ลำน้ำ การปล่อยน้ำ

 www.disaster.go.th
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ข้อมูลภัยนิบัติ การประกาศพื้นที่ภัยนิบัติ
การบริหารจัดการประสานความช่วยเหลือผู้ประสบภัย

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 กฟฉ.2
<http://www.pea.co.th/ne2> เน้นย้ำ ในช่วงเดือน สิงหาคม - ตุลาคม



คำขวัญองค์กร

สว่างทั่วทิศ สร้างคุณภาพชีวิตทั่วไทย
Brightness for Life Quality

ค่านิยมองค์กร

ทันโลก บริการดี มีคุณธรรม

ทิศทางองค์กร

PEA
DIGITAL UTILITY