



คู่มือขั้นตอนและวิธีปฏิบัติงาน

มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ข้อ 2

มาตรฐานการให้บริการทั่วไปของ กฟภ.
(Overall Standards)

รหัส OSD-01
เริ่มนับคับใช้วันที่ 1 เมษายน 2543

ฉบับที่ : A
ครั้งที่แก้ไข: R-00

คำนำ

ตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2542 เห็นชอบมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (สพช.) เรื่องมาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าฝ่ายจำหน่าย เพื่อให้การปฏิบัติงานของ กฟภ. และ กฟน. ดำเนินอย่างคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า ซึ่งจะเป็นเกณฑ์ในการกำกับดูแลและการไฟฟ้าฝ่ายจำหน่ายดังกล่าว ผ่านทาง สพช. ต่อไป

มาตรฐานคุณภาพบริการนี้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2543 ซึ่งประกอบด้วย 3 ส่วนคือ

1. มาตรฐานค้านาเทคนิค (Technical Standards)
2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)
3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้า (Guaranteed Standards of Performance)

เพื่อให้การปฏิบัติงานสามารถรักษามาตรฐานคุณภาพบริการที่ดีได้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจึงจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานสำหรับมาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards) ขึ้น เพื่อให้พนักงานที่เกี่ยวข้องถือปฏิบัติต่อไป.

คณะกรรมการมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

คำนิยาม

กรณีฉุกเฉิน	หมายถึง กรณีเหตุการณ์ที่เป็นไปโดยปัจจุบันทันค่าวุ่น โดยไม่อาจคาดคิดหรือคาดการณ์ล่วงหน้า เป็นเหตุให้จำเป็นต้องดับไฟฟ้า เป็นการเร่งด่วน หรือจ่ายไฟฟ้าได้ล่าช้ากว่ากำหนด ทั้งนี้ให้รวมถึงกรณีอุบัติเหตุ เหตุสุดวิสัย กัยธรรมชาติ หรือเหตุขัดข้องจากแหล่งผลิตไฟฟ้า
กรณีจ่ายไฟฉุกเฉิน	หมายถึง กรณีจ่ายไฟในเหตุการณ์ผิดปกติ ซึ่งอาจเกิดจากอุปกรณ์หรือระบบขัดข้อง หรือดับไฟทำงาน ทั้งนี้ไม่รวมถึงกรณีอุบัติเหตุ เหตุสุดวิสัย กัยธรรมชาติ และเหตุการณ์ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของ การไฟฟ้านครหลวง หรือแหล่งผลิตไฟฟ้าอื่น
ไฟฟ้ากระแสฟริบ	หมายถึง เกิดการขัดข้องในระบบผลิตหรือระบบสายส่ง หรือระบบจำหน่าย มีผลทำให้ไฟฟ้าในระบบดับเป็นเวลาไม่เกินหนึ่งนาที
ไฟฟ้าดับ	หมายถึง การขอดับไฟฟ้าเพื่อทำงานหรือเกิดการขัดข้องในระบบผลิต หรือระบบสายส่ง หรือระบบจำหน่าย มีผลทำให้ไฟฟ้าในระบบดับเป็นเวลามากกว่า 1 นาทีขึ้นไป
เขตอุตสาหกรรม	หมายถึง นิคมอุตสาหกรรม หรือสวนอุตสาหกรรมที่เป็นของรัฐ หรือเอกชน ที่ได้รับอนุญาตให้จัดตั้งแล้ว โดยมีขอบเขตพื้นที่แน่นอน จัดไว้ให้โดยเฉพาะ เพื่อเป็นที่ตั้งของโรงงานอุตสาหกรรมและกิจการอื่นที่เป็นประโยชน์แก่บ้านเมืองกับการประกอบอุตสาหกรรม
เขตเมือง	หมายถึง พื้นที่ที่อยู่ในเขตเทศบาลตามประกาศของทางราชการ ทั้งนี้ไม่รวมเขตอุตสาหกรรมซึ่งตั้งอยู่ในเขตเทศบาล

เบตชันบท	หมายถึง	พื้นที่ที่อยู่นอกเหนือจากพื้นที่เขตอุตสาหกรรม และพื้นที่เขตเมือง
ผู้ใช้ไฟฟ้า	หมายถึง	ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้จ่ายไฟฟ้าให้แล้ว และมีชื่อในทะเบียนผู้ใช้ไฟฟ้า
ผู้ขอใช้ไฟฟ้า	หมายถึง	ผู้ยื่นคำร้องขอใช้ไฟฟ้าต่อการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และต้องมีคุณสมบัติตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด
ผู้ใช้ไฟฟารายเล็ก	หมายถึง	ผู้ใช้ไฟฟ้าที่มีความต้องการพลังไฟฟ้าสูงสุดต่ำกว่า 30 กิโลวัตต์ ทั้งรายที่ใช้มือแปลงร่วมของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือรายที่ติดตั้งหม้อแปลงเฉพาะราย ขนาดต่ำกว่า 100 เกวิโอ. หรือทุกขนาดรวมกันต่ำกว่า 100 เกวิโอ.
ผู้ใช้ไฟฟารายใหญ่	หมายถึง	ผู้ใช้ไฟฟ้าที่มีความต้องการพลังไฟฟ้าสูงสุดตั้งแต่ 30 กิโลวัตต์ขึ้นไป ทั้งรายที่ใช้มือแปลงร่วมของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือรายที่ติดตั้งหม้อแปลงเฉพาะรายขนาดตั้งแต่ 100 เกวิโอ. หรือขนาดรวมกันตั้งแต่ 100 เกวิโอ. ขึ้นไป
ค่าปรับ	หมายถึง	เงินที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจ่ายให้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้า หรือผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ร้องเรียนหรือร้องขอ กรณีที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ โดยค่าปรับไม่ต่ำกว่า 50.- บาท และไม่เกิน 2,000.- บาท
ร้องเรียน	หมายถึง	เรื่องราวที่ผู้ใช้ไฟฟ้า หรือผู้ขอใช้ไฟฟ้า เป็นผู้ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร เพื่อเป็นการปลดเปลือกหรือแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นเนื่องจากการปฏิบัติงาน หรือจากเหตุอื่นใดที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ได้
ร้องขอ	หมายถึง	เรื่องราวที่ผู้ใช้ไฟฟ้า หรือผู้ขอใช้ไฟฟ้าได้ร้องขอให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคดำเนินการ หรือดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่ง
พ.กฟฟ.4	หมายถึง	พ.ช.ที่ทำหน้าที่หัวหน้า กฟฟ.4

สารบัญ

หน้า

2.1 การจ่ายไฟฟ้าคืนหลังจากระบบจำหน่ายขัดข้อง	1
2.2 การร้องเรียนเรื่องแรงดันไฟฟ้า	3
2.3 การอ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง	6
2.4 ใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า	10
2.5 การตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า	12

ภาคผนวก

- บันทึกเลขที่ จฟ.(ธก.)11045 ลง.14 ต.ค.2542 (หลักปฏิบัติในการติดต่อ
ประสานงานการจ่ายไฟระหว่าง กฟผ.และ กฟก.)
- หน้าที่และหลักปฏิบัติเกี่ยวกับงานควบคุมการจ่ายไฟ
- บันทึกเลขที่ วก.269 ลง.14 ก.ย.2542 (ระเบียบการเงิน กฟก.พ.ศ.2532)

2.1 การจ่ายไฟฟ้าคืนหลังจาก ระบบจำหน่ายขัดข้อง

การกำหนดกรอบ "มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค"

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

2.1 การจ่ายไฟฟ้าคืนหลังจากระบบชำรุดชำรัง

มาตรฐาน บริการ	ขั้นตอน	ผู้ดำเนินการ			ผู้ติดตามผล		
		กฟฟ. 1,2	กฟฟ. 3	กฟฟ. 4	กฟฟ. 1,2	กฟฟ. 3	กฟฟ. 4
จ่ายไฟฟ้าคืนได้ ร้อยละ 60 ภายใน 4 ชั่วโมง นับจากเวลาที่ ได้รับแจ้ง ^{เบิกเว้น กรณีฉุกเฉิน}	1.รับแจ้งไฟฟ้าขัดข้อง / บันทึก ^{ผู้เกี่ยวข้อง} 2.ประสานงานผู้เกี่ยวข้อง 3.ตรวจสอบและแก้ไขสาเหตุ ^{ไฟฟ้าขัดข้อง} 4.จ่ายไฟฟ้าคืน	ผป. ผป./ ผจฟ. ผป./ ผจฟ.	ผชง. ผชง./ ผจฟ. ผชง./ ผจฟ.	ผชง. ผชง. ผชง. ผชง.	หพ.ปร. หพ.ปร. หพ.ปร. หพ.ปร.	หพ.ชง. หพ.ชง. หพ.ชง. หพ.ชง.	หพ.กฟฟ.4 หพ.กฟฟ.4 หพ.กฟฟ.4 หพ.กฟฟ.4
		ผู้ควบคุมคุณภาพ อก.กช. และ ผอ.กฟฟ.1,2,3 และ หพ.กฟฟ.4					

หมายเหตุ

- ขั้นตอนค่างๆ ให้คู่คู่มือวิธีปฏิบัติงานเลขที่ WI - 2.1 ตามแนบ, บันทึกเลขที่ จฟ.(ชก.) 11045 ลว. 14 ตค.2542 และ หน้าที่และหลักปฏิบัติเกี่ยวกับงานควบคุมการจ่ายไฟ(อนุมัติ พวก. ลว.15 กย.2526) ภาคผนวก
- "จ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ 60" หมายถึง ร้อยละ 60 ของจำนวนครั้งที่เกิดเหตุการณ์

คู่มือวิธีปฏิบัติงาน "มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค"

วิธีปฏิบัติงาน WORK INSTRUCTION(WI)	เลขที่ : WI - 2.1 วันที่บังคับใช้ : 1 เมษายน 2543	ฉบับที่ : A ครั้งที่แก้ไข : R - 00	หน้าที่ : 1/1
เรื่อง : 2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป(Overall Standards)			
2.1 การจ่ายไฟฟ้าคืนหลังจากระบบชำรุดขัดข้อง			
ข้อตอนวิธีปฏิบัติงาน			
ลำดับที่	รายละเอียดการปฏิบัติงาน		
1	<p>รับแจ้งไฟฟ้าขัดข้อง / บันทึก</p> <p>1.1 สอบถามรายละเอียดจากผู้แจ้ง เช่น ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือพนักงานประจำสถานีไฟฟ้า โดยสอบถามสถานที่ไฟฟ้าขัดข้อง, ไฟฟ้าขัดข้องเฉพาะบ้าน หรือทั้งบริเวณ, อุปกรณ์ป้องกันที่ทำงาน, สาเหตุ(สาหาราบ) ฯลฯ</p> <p>1.2 บันทึกการรับแจ้งฯ ในสมุดคุณ เช่น สมุดบันทึกการปฏิบัติงานของพชง. อุญ่าร์เวรแก้ไขกระแสไฟฟ้า ขัดข้อง, สมุดบันทึกการสั่งการและรายงานเหตุการณ์ประจำวัน ให้ครบถ้วน</p>		
2	<p>ประสานงานผู้เกี่ยวข้อง</p> <p>ติดต่อประสานงานชุดปฏิบัติงานแก้ไขกระแสไฟฟ้าขัดข้อง และ/หรือ พจฟ. กฟข. ทราบ ตามแต่กรณีเพื่อดำเนินการต่อไป</p>		
3	<p>ตรวจสอบและแก้ไขสาเหตุไฟฟ้าขัดข้อง</p> <p>3.1 ชุดปฏิบัติงานแก้ไขกระแสไฟฟ้าขัดข้อง เดินทางไปตรวจสอบสาเหตุ บริเวณที่ได้รับแจ้งว่าไฟฟ้าขัดข้อง</p> <p>3.2 ชุดปฏิบัติงานแก้ไขกระแสไฟฟ้าขัดข้อง ติดตอกับบ้านมาหน่วยแก้ไขกระแสไฟฟ้าขัดข้อง หรือ พจฟ. กฟข. เพื่อแจ้งให้ทราบถึงสาเหตุ และเสนอวิธีการที่จะแก้ไข ประเมินเวลาที่จะต้องใช้แก้ไขต่อผู้มีอำนาจสั่งการแก้ไข</p> <p>3.3 ผู้มีอำนาจสั่งการแก้ไข พิจารณาสั่งการแก้ไข รวมทั้งประสานงาน/สั่งการ ขอรับการสนับสนุนเพิ่มเติม(หากจำเป็น) เช่น ทีมงาน, อุปกรณ์, เครื่องมือ, รถเครน เป็นต้น</p> <p>3.4 ระหว่างชุดปฏิบัติงานแก้ไขกระแสไฟฟ้าขัดข้องกำลังแก้ไขปัญหา ให้ประเมินสถานการณ์การแก้ไขฯ เป็นระยะๆ และติดต่อผู้มีอำนาจสั่งการแก้ไข เป็นระยะๆ เพื่อปรับแผน หรือเพิ่มการสนับสนุนด้านต่างๆ</p>		
4	<p>จ่ายไฟฟ้าคืน</p> <p>4.1 ผู้แก้ไข ตรวจสอบความเรียบร้อยของงานที่ได้แก้ไข และแจ้งความพร้อมรับการจ่ายไฟฟ้าให้ผู้มีอำนาจสั่งการทราบ เพื่อดำเนินการต่อไป</p> <p>4.2 ผู้มีอำนาจสั่งการ สั่งการจ่ายไฟฟ้าคืนระบบ</p> <p>4.3 ผู้สั่งการแก้ไข บันทึกรายละเอียดเหตุการณ์ไฟฟ้าขัดข้อง และการแก้ไขทั้งหมด ในสมุดบันทึกการปฏิบัติงานฯ(กฟฟ.) / สมุดบันทึกการสั่งการฯ(พจฟ. กฟข.)</p>		

2.2 การร้องเรียนเรื่องแรงดัน ไฟฟ้า

การกำหนดกรอบ " มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค "

3

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

2.2 การร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า

มาตรฐาน บริการ	ขั้นตอน	ภายใน ระยะเวลา (วันทำการ)	ผู้ดำเนินการ			ผู้ติดตามผล		
			กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.
สามารถ	1.รับเรื่องร้องเรียน							
แก้ไข	1.1 กรณีรับเรื่องร้องเรียนที่ ส่วนกลาง	1	ผสน.กนก.			หพ.สนบ.		
ข้อร้องเรียน	1.2 กรณีรับเรื่องร้องเรียนที่ กฟฟ.	1	ผชก.กฟฟ.			หพ.ธก.		
ของผู้ใช้ไฟฟ้า	1.3 กรณีรับเรื่องร้องเรียนที่ กฟฟ.พื้นที่	1	ผชก.	ผชง.	พชง.	หพ.ธก.	หพ.ธง	หพ.กฟฟ.4
ได้ร้อยละ 60	2.ส่งเรื่องให้ส่วนเกี่ยวข้อง							
ภายใน 6 เดือน	2.1 ส่วนกลางส่งเรื่องให้ กฟฟ.ทางโทรศัพท์	2	เลขานุการ ผวจ.			เลขานุการ ผวจ.		
	2.2 กฟฟ.ส่งเรื่องให้ กฟฟ.พื้นที่ ทางโทรศัพท์	1	ผชก.กฟฟ.			หพ.ธก.		
	2.3 กฟฟ.พื้นที่ส่งให้ ผปร. และสำนักงานเขต กฟฟ.	1	ผชก.	ผชง.	พชง.	หพ.ธก.	หพ.ธง.	หพ.กฟฟ.4
	3.กฟฟ.พื้นที่และกฟฟ.ตรวจสอบ เบื้องต้นและนัดพบผู้ใช้ไฟฟ้า	4	ผปร.	ผชง.	พชง.	หพ.ปร.	หพ.ชง.	หพ.กฟฟ.4
	4. กฟฟ.พื้นที่และกฟฟ. พน.ผู้ใช้ไฟฟ้า เพื่อชี้แจงเบื้องต้นและสำรวจระบบ จำหน่าย กรณีต้องดำเนินการปรับปรุง	1	ผปร.	ผชง.	พชง.	หพ.ปร.	หพ.ชง.	หพ.กฟฟ.4
	5.กฟฟ.พื้นที่และกฟฟ. วิเคราะห์ข้อมูล ปัญหาดำเนินการแผนงานแก้ไขระบบ สั่น - ระยะขาว		ผปร.	ผชง.	พชง.	หพ.ปร.	หพ.ชง.	หพ.กฟฟ.4
	6.จัดทำแผนผัง, ประเมินการค่าใช้จ่าย เดินขออนุมัติในหลักการ		ผปร./ ผชบ.	ผชง./ ผชบ.	พชง./ ผชบ.	หพ.ปร./ หพ.ชบ.	หพ.ชง./ หพ.ชบ.	หพ.กฟฟ.4/
	7.อนุมัติจัดสรรงบประมาณภูมิ		ผชบ.กกช.			หพ.ชบ.กกช.		
	8.เบิกอุปกรณ์ / ก่อสร้าง แล้วเสร็จ ขออนุมัติจ่ายไฟ ปีคงานก่อสร้าง (กส.3)	4 เดือน	ผกส.	ผชง.	พชง.	หพ.กส.	หพ.ชง.	หพ.กฟฟ.4
หมายเหตุ			ผู้ควบคุมคุณภาพ : อก.กน., ผชก.กฟฟ 1,2,3 และ หพ. กฟฟ.4					

- 1.ขั้นตอนต่างๆให้คุณมีอิทธิการปฏิบัติงานเดียวกับ WI - 2.2 ตามแนน
2. การรับเรื่องร้องเรียนต้องเป็นหนังสือ ที่ระบุชื่อผู้ร้อง สถานที่ที่มีปัญหา และ ที่อยู่ที่คิดต่อ กลับ
- 3.แก้ไขข้อร้องเรียน ได้ร้อยละ 60 หน่วยถึง ร้อยละ 60 ของจำนวนเรื่องร้องเรียนทั้งหมด
- 4.กำหนดระยะเวลาการดำเนินการตามขั้นตอน 1-7 ภายในเวลา 2 เดือน และให้ควบคุมการดำเนินการตาม ขั้นตอน 1- ขั้นตอน 4 ให้เป็นไปตามเวลาที่กำหนดเพื่อให้สอดคล้องกับ Guaranteed Standard ข้อ 3.3.3 (เรื่องการตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับ แรงดันและไฟฟ้ากระแสฟริบ)

คู่มือวิธีปฏิบัติงาน “มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค”

วิธีปฏิบัติงาน WORK INSTRUCTION(WI)	เลขที่: WI - 2.2 วันที่บังคับใช้: 1 เมษายน 2543	ฉบับที่ A หน้าที่ 1/2 แก้ไขครั้งที่ R - 00
เรื่อง 2.มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)		
2.2 การร้องเรียนเกี่ยวกับแรงดันไฟฟ้า		
ข้อตอนวิธีปฏิบัติงาน		
ลำดับที่	รายละเอียดการปฏิบัติงาน	
1.	<p>รับเรื่องร้องเรียน</p> <p>1.1 <u>กรณีรับเรื่องร้องเรียนที่ส่วนกลาง</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - แผนกสารบรรณ กนก. ส่งเรื่องร้องเรียนให้เลขานุการ ผวก. - เลขานุการ ผวก.นำเรื่อง ผวก.เพื่อพิจารณาสั่งการ - ผวก.สั่งให้ส่วนเกี่ยวข้องดำเนินการ <p>1.2 <u>กรณีรับเรื่องร้องเรียนที่ กฟข.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - แผนกธุรการ กฟข.นำเสนอเรื่องร้องเรียนให้ อฟ.ช.พิจารณาสั่งการ - อฟ.ช. สั่งการให้ส่วนที่เกี่ยวข้องดำเนินการ <p>1.3 <u>กรณีรับเรื่องร้องเรียนที่ กฟฟ.พื้นที่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - แผนกธุรการนำเสนอเรื่องร้องเรียนให้ ผจก. พิจารณาสั่งการ - ผจก.สั่งการให้ พปร. ดำเนินการตรวจสอบ 	
2.	<p>ส่งเรื่องให้ส่วนเกี่ยวข้อง</p> <p>2.1 <u>ส่วนกลางส่งเรื่องร้องเรียนให้ กฟข.ทางโทรสาร</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เลขานุการ ผวก.ส่งเรื่องร้องเรียนให้ กฟข. ทางโทรสารก่อนและส่งเรื่องคืนให้ กนก. - กนก. แยกเรื่องส่งส่วนเกี่ยวข้อง <p>2.2 <u>กฟข. ส่งเรื่องร้องเรียนให้ กฟฟ.พื้นที่ทางโทรสาร</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - แผนกธุรการ กฟข.ส่งเรื่องร้องเรียนให้ กฟฟ. พื้นที่ร้องเรียนทางโทรสารก่อนและส่งเรื่องร้องเรียนให้กองปฏิบัติการเพื่อติดตามผล <p>2.3 <u>กฟฟ.พื้นที่ส่งเรื่องให้ พปร. และสำเนาแจ้ง กฟข.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - แผนกธุรการส่งเรื่องให้ พปร. ดำเนินการตรวจสอบ แผนกธุรการดำเนินเรื่องให้ กฟฟ.เพื่อติดตามผล <p>กฟฟ.พื้นที่และกฟข.ตรวจสอบเบื้องต้นและนัดพบผู้ใช้ไฟ</p>	
3.	<p>3.1 ตรวจสอบตำแหน่ง และสภาพการจ่ายไฟของผู้ร้องเรียน</p> <p>3.2 ตรวจสอบแรงดันและโหลดของวงจรจ่ายไฟของผู้ร้องเรียน</p> <p>3.3 นัดผู้ใช้ไฟเพื่อตรวจสอบพื้นที่จริง, สำรวจปรับปรุง, ขอข้อมูลเพิ่มเติม</p>	

คู่มือวิธีปฏิบัติงาน “มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค”

วิธีปฏิบัติงาน WORK INSTRUCTION(WI)	เลขที่ : WI-2.2 วันที่บังคับใช้: 1 เมษายน 2543	ฉบับที่ A หน้าที่ 2/2 แก้ไขครั้งที่ R-00
ขั้นตอนวิธีปฏิบัติงาน		
ลำดับที่	รายละเอียดการปฏิบัติงาน	
4.	<p>กฟฟ.พื้นที่และ กฟบ. พนักผู้ใช้ไฟเพื่อชี้แจงเบื้องต้น และสำรวจระบบจำหน่ายกรณีต้องดำเนินการปรับปรุง</p> <p>4.1 กฟฟ.พื้นที่และ กฟบ. พนักผู้ใช้ไฟเพื่อชี้แจงเบื้องต้นพร้อมขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม (กรณีข้อมูลจากการร้องเรียนไม่เพียงพอในการวิเคราะห์แก้ไขปัญหา)</p> <p>4.2 ตรวจสอบการใช้ไฟฟ้าภายในของผู้ร้องเรียน (ถ้าจำเป็น)</p>	
5.	<p>กฟฟ.พื้นที่และ กฟบ. วิเคราะห์ข้อมูลปัญหาท่าหนาดแผนงานแก้ไขระยะสั้น – ระยะยาว</p> <p>5.1 กฟฟ.พื้นที่และ กฟบ. รวบรวมข้อมูลทั้งหมดวิเคราะห์หาแนวทางแก้ไขเป็นระยะ</p> <p>5.2 แจ้งส่วนเกี่ยวข้องดำเนินการแก้ไขตามแผนงานที่กำหนดไว้</p>	
6.	<p>จัดทำแผนผัง, ประมาณการค่าใช้จ่าย, เสนอขออนุมัติ</p> <p>6.1 ผปร./ผชง./พชง. หรือ ผชบп./กกบ. จัดทำแผนผัง และประมาณการค่าใช้จ่าย</p> <p>6.2 ผปร./ผชง./พชง. หรือ ผชบп./กกบ. เสนอผู้มีอำนาจขออนุมัติในหลักการ</p> <p>6.3 ผจก./ผู้รักษาการแทน หรือ อฝ.บ. อนุมัติ</p> <p>6.4 กรณีผจก.อนุมัติ ผชก./ผชง./พชง. ส่งเรื่องแจ้งกฟบ.(ผชบп./กกบ.) เพื่อขอจัดสรรงบประมาณ</p> <p>เสนอขออนุมัติจัดสรรงบประมาณ</p>	
7.	<p>7.1 ผชบп./กกบ. เสนอ อฝ.บ. เพื่อขออนุมัติจัดงบประมาณ</p> <p>7.2 อฝ.บ. อนุมัติงบประมาณ</p> <p>7.3 ผชบп./กกบ. ลงคุณงบประมาณ</p>	
8.	<p>เบิกอุปกรณ์/ก่อสร้างแล้วเสร็จ</p> <p>8.1 ผกส./ผชง. จัดทำใบเบิกพัสดุ, เบิกพัสดุ</p> <p>8.2 ดำเนินการก่อสร้างจนแล้วเสร็จ</p> <p>8.3 เสนอขออนุมัติ ผจก. จ่ายไฟ</p> <p>ขออนุมัติจ่ายไฟ, ปิดงานก่อสร้าง</p> <p>8.4 ผจก./ผู้รักษาการแทน อนุมัติจ่ายไฟ</p> <p>8.5 ผกส./ผชง. ดำเนินการจ่ายไฟ</p> <p>8.6 ปิดงานก่อสร้าง (กส.3)</p>	

2.3 การอ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง

การกำหนดกรอบ " มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค "

6

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

2.3 การอ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงของผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งมิเตอร์ข้ามไม่เกิน 30 แอมป์ 1 เฟส. ในเขตชนบททุก 2 เดือน

A อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงของผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งมิเตอร์ข้ามไม่เกิน 30 แอมป์ 1 เฟส. ในเขตชนบททุก 2 เดือน เฉลี่ยทั้ง กฟภ. ไม่เกินร้อยละ 25 ของจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด

มาตรฐาน บริการ	ขั้นตอน	ภายใน ระยะเวลา (วันทำการ)	ผู้ดำเนินการ			ผู้ติดตามผล		
			กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.
อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงของผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งมิเตอร์ข้ามไม่เกิน 30 แอมป์ 1 เฟส. ในเขตชนบททุก 2 เดือน เฉลี่ยทั้ง กฟภ. ไม่เกินร้อยละ 25 ของจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด	1.เลือกสายเพื่อจดหน่วย 2 เดือนครึ่ง	ตลอดปี	บบง.	พชง.	บบง	บบ.บง.	บบ.ชง.	บบ.บง/บบ.ชง.
	2.ซื้อเชงให้ผู้ใช้ไฟฟ้าทราบและเข้าใจ		บบพ.	พชง.	บบพ.	/บบง.	บบ.บง.	บบ.ชง.
	3.กำหนดสายเพื่อจดหน่วย 2 เดือนครึ่ง		บบง.	พชง.	บบง/พชง.	บบ.บง.	บบ.ชง.	บบ.บง/บบ.ชง.
	4.แบ่งสายการจดหน่วยที่คัดเลือกไว้ออกเป็น 2 ส่วนและแจ้งกองประมาณผลเขตทราบ		บบง.	พชง.	บบง/พชง.	บบ.บง.	บบ.ชง.	บบ.บง/บบ.ชง.
	5.ส่วนที่ 1 สายที่จดจริง	เดือนเว้น	พจน.	พจน.	พชง.	บบ.บง.	บบ.ชง.	บบ.กฟฟ.4
	6.ส่วนที่ 2 สายที่ขอกันหน่วย		พบช.(คุณผู้ใช้ไฟทั่วไป)/กบปช.	บบ.บง.	บบ.ชง.	บบ.บง.	บบ.ชง.	บบ.กฟฟ.4
	7.ในเดือนต่อไปให้สลับส่วนที่ 1 และ 2	ทุกเดือน	พจน. พบช.(คุณผู้ใช้ไฟทั่วไป), กบปช.	พจน.	พชง.	บบ.บง.	บบ.ชง.	บบ.กฟฟ.4
ผู้ควบคุมดูแล : อก.ปช., พจก.กฟฟ.1,2,3 และ บบ.กฟฟ.4								

หมายเหตุ

1. ขั้นตอนดังๆ ให้คู่คู่มือวิธีการปฏิบัติงานเลขที่ WI- 2.3 / A ตามแนบ

คู่มือวิธีปฏิบัติงาน "มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค"

7

วิธีปฏิบัติงาน WORK INSTRUCTION(WI)	เลขที่ : WI.- 2.3/A วันที่บังคับใช้ : 1 เมษายน 2543	ฉบับที่ : A ครั้งที่แก้ไข R -00	หน้าที่ 1/1
เรื่อง : 2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไปของ กฟภ.(Overall Standard)			
2.3. การอ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง			
A. อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงของผู้ใช้ไฟฟ้าที่คิดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ 1 เฟส ในเขตชนบททุก 2 เดือน เฉลี่ยทั้ง กฟภ. ไม่เกินร้อยละ 25 ของจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้านในเขตชนบททั้งหมด			
ขั้นตอนวิธีปฏิบัติงาน			
ลำดับที่			
1	<u>เลือกสายการจดหน่วย 2 เดือนครั้ง</u>		
	1.1.เลือกสายการจดหน่วยที่อยู่ในเขตชนบทและใช้ไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอ		
2	<u>ซึ่งจะให้ผู้ใช้ไฟฟาระบุและเข้าใจ</u>		
	2.1. พก. กฟภ. ตั้งคณะทำงานเพื่อวางแผนดำเนินการ การจดหน่วย 2 เดือนครั้ง		
	2.2. คณะทำงานมีหน้าที่ชี้แจงตอบข้อข้อความพร้อมกับทำความเข้าใจให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า อย่างทั่วถึง		
3	<u>กำหนดสายการจดหน่วย 2 เดือนครั้ง</u>		
	3.1. หลังจากคณะทำงานชี้แจงทำความเข้าใจกับผู้ใช้ไฟฟ้าเป็นที่เรียบร้อยแล้ว พนง./พชร. จะกำหนด สายการจดหน่วย 2 เดือนครั้งว่ามีสายใดบ้าง		
4	<u>แจ้งกองประมวลผลเขตทราบ</u>		
	4.1. พนง./พชร. แบ่งสายการจดหน่วยที่กัดเลือกไว้ออกเป็น 2 ส่วน		
	4.2. พนง./พชร. แจ้งกองประมวลผลเขตเพื่อบันทึกข้อมูลสายการจดหน่วย 2 เดือนครั้ง		
5	<u>ส่วนที่ 1 สายที่งดจริง</u>		
	5.1. พนง./พชร. กฟฟ. 4 จดหน่วยจริงมาให้ พนช. (คุณผู้ใช้ไฟทั่วไป) ตรวจสอบความถูกต้อง เพื่อ ส่งหน่วยให้ กปช.		
6	<u>ส่วนที่ 2 สายที่ยกหน่วย</u>		
	6.1. พนช. (คุณผู้ใช้ไฟทั่วไป) ตรวจสอบรายงานสายที่งดจริงเดือนเว้นเดือนจาก กปช. หากพบว่าหน่วยการใช้ไฟของผู้ใช้ไฟร่างใดคิดปกติสูงหรือต่ำกว่า 50% ของหน่วยการใช้ไฟเดือนก่อนหน้า พนช. (คุณผู้ใช้ไฟทั่วไป) ต้องแจ้งให้ พนง./พชร. กฟฟ. 4 ไปจดหน่วยจริงจนกว่าหน่วยการใช้ไฟของผู้ใช้ไฟรายนั้น มีหน่วยการใช้ไฟ เป็นปกติสม่ำเสมอ		
7	<u>ในเดือนถัดไปให้สลับส่วนที่ 1 และ 2</u>		
	7.1. การดำเนินการเหมือนข้อ 5 และ 6		

การกำหนดกรอบ " มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค "

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

2.3 การอ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง

B อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงของผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองในแต่ละเดือน

คิดเป็นร้อยละ 100

มาตรฐาน บริการ	ข้อตอน	ภายใน ระยะเวลา (วันทำการ)	ผู้ดำเนินการ			ผู้ติดตามผล		
			กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.
อ่านค่าหน่วย ไฟฟ้าที่ใช้จริง ของผู้ใช้ไฟฟ้า ในเขตเมือง ในแต่ละเดือน คิดเป็นร้อยละ 100	1. แบ่งงวดการจดหน่วยให้ เหมาะสม	ตลอดปี ทุกเดือน	บบง.	บบง.	บบง. /บบง.	บบ.บง.	บบ.บง.	บบง. /บบง.
	2. จดหน่วยจริงให้ตรงตามงวด		พจน.	พจน.	พชง.	บบ.บง.	บบ.บง.	บบ.กฟฟ.4
หมายเหตุ			ผู้ควบคุมคุณภาพ : อก.ปช., พจก.กฟฟ. 1,2,3 และ บบ.กฟฟ.4					

1. ข้อตอนต่างๆ ให้คู่คู่มือวิธีปฏิบัติงานเลขที่ WI - 2.3 / B ตามแนบ

วิธีปฏิบัติงาน WORK INSTRUCTION(WI)	เลขที่ : WI - 2.3/B วันที่บังคับใช้ : 1 เมษายน 2543	ฉบับที่ : A ครั้งที่แก้ไข R-00	หน้าที่ 1/1
เรื่อง : 2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)			
2.3 การอ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง			
B. อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงของผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองในแต่ละเดือนคิดเป็นร้อยละ 100			
ขั้นตอนวิธีปฏิบัติงาน			
ลำดับที่	รายละเอียดการปฏิบัติงาน		
1	<u>แบ่งจวดการจดหน่วยให้เหมาะสม</u> 1.1 พบง./พชง. แบ่งสายการจดหน่วยให้สอดคล้องกับแผนการพิมพ์บิลและการเก็บเงิน		
2	<u>จดหน่วยจริงให้ตรงตามงวด</u> 2.1 พจน./พชง. กฟฟ.4 จดหน่วยจริงให้ตรงตามงวดเป็นประจำทุกเดือน 2.2 ส่งหน่วยให้ พบช. (คุณผู้ใช้ไฟทั่วไป) ตรวจสอบหน่วยที่จดมา 2.3 พบช. (คุณผู้ใช้ไฟทั่วไป) ส่งหน่วยการใช้ไฟฟ้าที่ตรวจสอบแล้วให้ กปช.		

2.4 ใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า

การกำหนดกรอบ " มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค "

10

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

2.4 ในเบี้ยงหนีค่าไฟฟ้า

มาตรฐาน บริการ	ขั้นตอน	ภายใน ระยะเวลา (วันทำการ)	ผู้ดำเนินการ			ผู้ติดตามผล		
			กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.	กฟฟ.
สามารถจัดส่ง ใบแจ้งหนี้ค่า	A. <u>ผู้ใช้ไฟทั่วไป</u>							
ไฟฟ้าให้กับ	1. นำบิลไปรีบิกเก็บเงินและพบผู้ใช้ไฟ แต่ผู้ใช้ไฟไม่ชำระ	ทุกเดือน	พก./ ตัวแทน	พก./ ตัวแทน	พก./ ตัวแทน	หพ.บง. หพ.ธง.	หพ.บง. หพ.ธง.	หพ.บง./หพ.ธง.
ผู้ใช้ไฟฟ้าใน แต่ละเดือนคิด เป็นร้อยละ 80	2. หากไม่พบผู้ใช้ไฟฟ้าให้นำไปเก็บหวานใหม่		พก./ ตัวแทน/ บบง.	พก./ ตัวแทน/ บบง.	พก./ ตัวแทน/ บบง.	หพ.บง. หพ.ธง.	หพ.บง. หพ.ธง.	หพ.บง./หพ.ธง.
	B. <u>ผู้ใช้ไฟรายใหญ่</u>							
	1. นำหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้าไปส่ง ณ ที่ทำการ ของผู้ใช้ไฟ	ทุกเดือน	พบช.(คุณผู้ใช้ไฟรายใหญ่)			หพ.บง. หพ.ธง.	หพ.บง./หพ.ธง.	
ผู้ควบคุมคุณภาพ : อก.บข., ผจก.กฟฟ.1,2,3 และ หห.กฟฟ.4								

หมายเหตุ

1. ขั้นตอนดังๆ ให้คู่คุ้มอิฐปูนบดิจาน เลขที่ WI - 2.4 ตามแบบ และบันทึกที่ วก.269 ลว. 14 ก.ข. 32

ระเบียบการเงินปี 2532 หมวดการรับเงินข้อ 2.1 (ภาคผนวก)

2. ในเบี้ยงหนีค่าไฟฟ้าหมายถึง ในเบี้ยงค่าไฟฟ้า

3. ตัวแทนหมายถึงตัวแทนเก็บเงินค่าไฟฟ้า

วิธีปฏิบัติงาน WORK INSTRUCTION(WI)	เลขที่ : WI - 2.4 วันที่บังคับใช้ : 1 เมษายน 2543	ฉบับที่ : A ครั้งที่แก้ไข R-00	หน้าที่ 1/1
เรื่อง : 2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไปของ กฟภ. (Overall Standards)			
2.4. ใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า			
ขั้นตอนวิธีปฏิบัติงาน			
ลำดับที่	รายละเอียดการปฏิบัติงาน		
1	<p>A ผู้ใช้ไฟฟ้าทั่วไป</p> <p>นำบิลไปเรียกเก็บและพบผู้ใช้ไฟแต่ผู้ใช้ไฟไม่ชำระ</p> <p>1.1 ให้ พก./ตัวแทน จิกใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า(ในเดือน) ซึ่งติดกับใบเสร็จ พร้อมระบุวันที่ผู้ใช้ไฟจะต้องไปชำระเงินไว้ในใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า</p> <p>1.2 ให้ผู้ใช้ไฟลงชื่อรับใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าไว้</p> <p>1.3 หากพบผู้ใช้ไฟแต่ผู้ใช้ไฟไม่ชำระและไม่ยอมลงชื่อรับใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า ให้ พก./ตัวแทน บันทึกข้อความหลังใบเสร็จ รับเงินว่า "พบผู้ใช้ไฟฟ้าแต่ไม่ยอมลงชื่อรับใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า"</p> <p>1.4. พบง./พชง. จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทางไปรษณีย์ตอบรับไปให้กับผู้ใช้ไฟ</p> <p>2 หากไม่พบผู้ใช้ไฟฟ้าให้นำไปเก็บทวนใหม่</p> <p>2.1 ให้ พก./ตัวแทนนำบิลไปเก็บทวนอีก 1 ครั้ง (ตามระเบียบที่ กฟภ. กำหนด)</p> <p>2.2 การนำบิลไปเก็บเงินครั้งที่ 2 หากพบผู้ใช้ไฟแต่ผู้ใช้ไฟไม่ชำระ ให้ดำเนินการเช่นเดียวกับ ข้อ 1</p> <p>2.3 หากไม่พบผู้ใช้ไฟอีก ให้ พบง./พชง. จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทางไปรษณีย์ตอบรับไปให้กับผู้ใช้ไฟ</p> <p>B ผู้ใช้ไฟรายใหญ่</p> <p>นำส่างหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า ณ.ที่ทำการของผู้ใช้ไฟ</p> <p>1.1. ส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้ผู้ใช้ไฟรายใหญ่โดยเร็ว ตามหลักเกณฑ์ผู้ใช้ไฟรายใหญ่ ภายใน 5 วัน นับจากวัน อ่านหน่วย, พิมพ์บิลและวางใบแจ้งหนี้</p>		

2.5 การตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า

การกำหนดกรอบ " มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค "

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

2.5 การตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า

มาตรฐาน บริการ	ขั้นตอน	ภายใน ระยะเวลา (วันทำการ)	ผู้ดำเนินการ			ผู้ติดตามผล		
			กฟผ.	กฟฟ.	กฟท.	กฟผ.	กฟฟ.	กฟท.
สามารถ ตอบค่าดาม ของผู้ใช้ไฟฟ้า ที่มาเรื่องเรียน	1.รับเรื่องร้องเรียน	1 1 1						
	1.1 กรณีรับเรื่องร้องเรียนที่ ส่วนกลาง		ผสบ. กนก.			หพ. สน.		
	1.2 กรณีรับเรื่องร้องเรียนที่ กฟท.		ผชก. กฟช.			หพ. ชก.		
คิดเป็นร้อยละ 80ของค่าดามทั้ง ทุนดภายใน 30 วันทำการ หลังจากได้รับ	1.3 กรณีรับเรื่องร้องเรียนที่ กฟฟ. พื้นที่	1 2 1 1	ผชก.	ผชง.	พชง.	หพ. ชก.	หพ. ชง.	หพ. กฟฟ. 4
	2.ส่งเรื่องให้ส่วนเกี่ยวข้อง							
	2.1 ส่วนกลางส่งเรื่องให้ กฟช. ทางโทรสาร		เลขานุการ ผวก.			เลขานุการ ผวก.		
คำร้อง	2.2 กฟฟ. ส่งเรื่องให้ กฟฟ. พื้นที่ ทางโทรสาร	1 1	ผชก. กฟฟ.			หพ. ชก.		
	2.3 กฟฟ. พื้นที่ส่งให้ แผนกที่เกี่ยวข้อง และสำนักงานจังหวัด กฟช.		ผชก.	ผชง.	พชง.	หพ. ชก.	หพ. ชง.	หพ. กฟฟ. 4
	3. กฟฟ. พื้นที่และหน่วยอื่นๆ ตรวจสอบ เบื้องต้นและนัดพบผู้ใช้ไฟฟ้า	4	แผนกที่เกี่ยวข้อง	พชง.	หพ. ที่เกี่ยวข้อง	หพ. กฟฟ. 4		
	4. กฟฟ. พื้นที่และหน่วยอื่นๆ พบ ผู้ใช้ไฟฟ้า เพื่อชี้แจงเบื้องต้นพร้อมขอทราบข้อมูล เพิ่มเติม	1	แผนกที่เกี่ยวข้อง	พชง.	หพ. ที่เกี่ยวข้อง	หพ. กฟฟ. 4		
	5. กฟฟ. พื้นที่และหน่วยอื่นๆ วิเคราะห์ข้อมูล ปัญหาดำเนินคดแผนงานแก้ไขระบบ สั่น - ระยะยาว		แผนกที่เกี่ยวข้อง	พชง.	หพ. ที่เกี่ยวข้อง	หพ. กฟฟ. 4		
	6. ตอบข้อร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมชี้แจงส่วนที่เกี่ยวข้อง		แผนกที่เกี่ยวข้อง	พชง.	หพ. ที่เกี่ยวข้อง	หพ. กฟฟ. 4		
	6.1 กรณีรับเรื่องร้องเรียนที่ ส่วนกลาง							
	6.2 กรณีรับเรื่องร้องเรียนที่ กฟช.							
	6.3 กรณีรับเรื่องร้องเรียนที่ กฟฟ. พื้นที่							

หมายเหตุ

ผู้ควบคุมดูแล : อก., ผชก. กฟฟ. 1,2,3 และ หพ. กฟฟ. 4

1. ขั้นตอนด่างๆ ให้ครุ่นคิดวิธีการปฏิบัติงานเลขที่ PI - 2.5 ตามแนน
2. การรับเรื่องร้องเรียนต้องเป็นหนังสือ ที่ระบุชื่อผู้ร้อง สถานที่ที่มีปัญหา และ ที่อยู่ที่ติดต่อกลับ
3. แผนปฏิบัติ กฟก. สาขานบริการและปฏิบัติการ กำหนดให้ตอบค่าดามผู้ใช้ไฟฟ้าทั้งหมดภายใน 30 วันทำการ
4. ขั้นตอน 1-6 ให้ดำเนินการแล้วเสร็จภายใน 30 วันทำการ และให้ความคุณการดำเนินการตามขั้นตอนที่ 1-4 ให้เป็นไปตามเวลาที่กำหนด
เพื่อให้สอดคล้องกับ Guaranteed Standard ข้อ 3.3.4 (เรื่องการตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่านเครื่องวัดหน่วงไฟฟ้า
และในเรื่องรับเงินค่าไฟฟ้า)

วิธีปฏิบัติงาน WORK INSTRUCTION(WI)	เลขที่ : WI - 2.5 วันที่บังคับใช้ : 1 เมษายน 2543	ฉบับที่ : A หน้าที่ 1/2 แก้ไขครั้งที่ R - 00
เรื่อง 2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)		
2.5 การตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า		
ขั้นตอนวิธีปฏิบัติงาน		
ลำดับที่	รายละเอียดการปฏิบัติงาน	
1	<p><u>รับเรื่องร้องเรียน</u></p> <p><u>1.1 กรณีรับเรื่องร้องเรียนที่ส่วนกลาง</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - แผนกสารบรรณ กนก. ส่งเรื่องร้องเรียนให้เลขานุการ ผวจ. - เลขานุการ ผวจ. นำเรื่องเสนอ ผวจ. เพื่อพิจารณาสั่งการ - ผวจ. สั่งให้ส่วนเกี่ยวข้องดำเนินการ <p><u>1.2 กรณีรับเรื่องร้องเรียนที่ กฟข.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - แผนกธุรการ กฟข. นำเสนอเรื่องร้องเรียนให้ อฝ.ช. พิจารณาสั่งการ - อฝ.ช. สั่งการให้ส่วนเกี่ยวข้องดำเนินการ <p><u>1.3 กรณีรับเรื่องร้องเรียนที่ กฟฟ. พื้นที่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - แผนกธุรการนำเสนอเรื่องร้องเรียนให้ ผจก. พิจารณาสั่งการ - ผจก. สั่งการให้ส่วนเกี่ยวข้องดำเนินการตรวจสอบ 	
2	<p><u>ส่งเรื่องให้ส่วนเกี่ยวข้อง</u></p> <p><u>2.1 ส่วนกลางส่งเรื่องร้องเรียนให้ กฟข.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เลขานุการ ผวจ. ส่งเรื่องร้องเรียนให้ กฟข. ทาง โทรสารก่อนและส่งเรื่องคืนให้ กนก. - กนก. แยกเรื่องส่งส่วนเกี่ยวข้อง <p><u>2.2 กฟข. ส่งเรื่องร้องเรียนให้ กฟฟ. พื้นที่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - แผนกธุรการ กฟข. ส่งเรื่องร้องเรียนให้ กฟฟ. พื้นที่ร้องเรียนทาง โทรสารก่อนและส่งเรื่องร้องเรียนให้ กอจ. ที่เกี่ยวข้องเพื่อติดตามผล <p><u>2.3 กฟฟ. พื้นที่ ส่งเรื่องให้แผนกที่เกี่ยวข้องและดำเนินการแจ้ง กฟข.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - แผนกธุรการส่งเรื่องให้แผนกที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการตรวจสอบ แผนกธุรการดำเนินเรื่องให้ กฟข. เพื่อทราบ และติดตามผล 	
3	<p><u>กฟฟ. พื้นที่และ กฟข. ตรวจสอบเบื้องต้นและนัดพบผู้ใช้ไฟฟ้า</u></p> <p><u>3.1 ตรวจสอบข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับเรื่องร้องเรียน</u></p> <p><u>3.2 นัดผู้ใช้ไฟเพื่อตรวจสอบพื้นที่จริง</u></p>	

14. คู่มือวิธีปฏิบัติงาน "มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค"

วิธีปฏิบัติงาน WORK INSTRUCTION(WI)	เลขที่ : WI - 2.5 วันที่บังคับใช้ : 1 เมษายน 2543	ฉบับที่ : A หน้าที่ 2/2 แก้ไขครั้งที่ R - 00
ขั้นตอนวิธีปฏิบัติงาน		
ลำดับที่	รายละเอียดการปฏิบัติงาน	
4	<p>กฟฟ.พื้นที่และ กฟข. พบผู้ใช้ไฟฟ้าเพื่อชี้แจงเบื้องต้นพร้อมขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม</p> <p>4.1 กฟฟ.พื้นที่และ กฟข. พบผู้ใช้ไฟฟ้าเพื่อชี้แจงเบื้องต้นพร้อมขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม (กรณีข้อมูลจากการร้องเรียนไม่เพียงพอในการวิเคราะห์แก้ไขปัญหา)</p> <p>4.2 ให้ผู้ร้องเรียนลงนามรับรองการมาพบของพนักงาน กฟภ.</p>	
5	<p>กฟฟ.พื้นที่และ กฟข. วิเคราะห์ข้อมูลปัญหากำหนดแผนงานแก้ไขระยะสั้น-ยาว</p> <p>5.1 กฟฟ.พื้นที่และ กฟข. รวบรวมข้อมูลทั้งหมดวิเคราะห์หาแนวทางแก้ไขปัญหาและกำหนดแนวทางแก้ไขเป็นระยะ</p> <p>5.2 แจ้งส่วนที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการแก้ไขปัญหาตามแผนที่กำหนดไว้</p>	
6	<p>ตอบชี้แจงข้อร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร</p> <p>6.1 กรณีรับเรื่องร้องเรียนที่ส่วนกลาง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กฟข.สรุปผลการแก้ไขตามข้อร้องเรียนและจัดทำหนังสือตอบชี้แจงผู้ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร ให้ ผวจ. หรือผู้มีอำนาจลงนามแจ้งผู้ร้องเรียน(ตามหลักเกณฑ์ พ.น)13/2539 ลว.24 ก.ค.2539 เรื่องการอนุมายงาน) <p>6.2 กรณีรับเรื่องร้องเรียนที่ กฟฟ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - กฟฟ.พื้นที่ร้องเรียนสรุปผลการดำเนินการแก้ไขตามข้อร้องเรียนแจ้ง กฟข. - กองที่เกี่ยงข้องจัดทำหนังสือตอบชี้แจงผู้ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร <p>6.3 กรณีรับเรื่องร้องเรียนที่ กฟฟ. พื้นที่</p> <ul style="list-style-type: none"> - กฟฟ. พื้นที่ร้องเรียนจัดทำหนังสือตอบชี้แจงผู้ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร - กฟฟ. พื้นที่ร้องเรียนส่งสำเนาเรื่อง แจ้ง กฟข. เพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง 	

ภาคผนวก

สำเนาถูกต้อง

ที่ จพ. (ชก.) 11045

เรียน อผ.พข.ทุกเขต (อว. ก. 3)

การไฟฟ้าเขต 3 ลพบุรี

20 ต.ค. 2542

วันที่.....

6620

เลขรับที่.....

กจพ. ขอจัดส่งหนังสือหลักปฏิบัติในการ
ติดต่อประสานงานการซ่อมไฟฟ้าระหว่าง กพพ.
และ กฟภ. จำนวน 40 เล่ม และขอให้ กฟข. โปรดแจ้ง^{ให้}ศูนย์ควบคุมการซ่อมไฟ กฟภ., สถานีไฟฟ้า และ
การไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องในสังกัดได้ทราบและดื่นปฏิบัติ
ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการ
ในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายวิบูลย์ชัย วนทอง)

ผู้อำนวยการกองควบคุมการซ่อมไฟ

14 ต.ค. 2542



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

บันทึก

จาก กฟผ. ถึง กฟภ.
เลขที่ กฟ. (กฟ.) 1239 วันที่
เรื่อง การปรับปรุงแก้ไขหลักปฏิบัติการรับและส่งกระแสไฟฟ้าระหว่าง กฟผ. - กฟภ.
อ้างถึง

เรียน อพ.คฟ. ผ่าน ชฟ.คฟ.(อ) 05/๒๕๔๒

1. เรื่องเดิม 10 ม.ค. 2542

ตามอนุมัติ ผวจ. ลว. 8 ก.ค. 2539 แต่งตั้งคณะกรรมการแก้ไขปรับปรุงหลักปฏิบัติการรับและส่งกระแสไฟฟ้าระหว่าง กฟผ. - กฟภ.

2. ข้อมูล

2.1 คณะกรรมการฯ ของ กฟภ. ประกอบด้วยผู้แทนจากหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานควบคุมการจ่ายไฟ ซึ่งได้แก่ กงฟ., กฟก.1, กฟก.2, กฟก.3, กฟน.1, กฟฉ.1 และ กฟต.2

2.2 หลักปฏิบัติในการรับและส่งกระแสไฟฟ้าระหว่าง กฟผ. - กฟภ. ได้จัดทำขึ้นไว้ใช้งานตั้งแต่ปี 2530 ซึ่งเป็นเวลานานมากแล้ว กฟผ. และ กฟภ. จึงเห็นควรพิจารณาปรับปรุงแก้ไขให้สอดคล้องเหมาะสมกับสถานะภาพในปัจจุบัน

2.3 คณะกรรมการฯ ของ กฟภ. และ กฟผ. ได้ร่วมประชุมหารือเพื่อพิจารณาปรับปรุงแก้ไขหลักปฏิบัติเดิมมาโดยตลอด แต่นี้องจากคณะกรรมการฯ ของ กฟภ. มีการเปลี่ยนแปลงตัวบุคคลอยู่ตลอดเวลาและไม่ค่อยมีเวลาในการร่วมประชุม ทำให้การพิจารณาไม่ค่อยต่อเนื่องและเกิดความล่าช้า

2.4 คณะกรรมการฯ ของ กฟภ. และ กฟผ. ได้ร่วมกันพิจารณาปรับปรุงแก้ไขหลักปฏิบัติดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยมีรายละเอียดตามเอกสารแนบ ซึ่งขอสรุปโดยสรุปได้ดังนี้

2.4.1 ได้ร่วมรวมวิธีปฏิบัติต่าง ๆ ในการประสานงานการจ่ายไฟระหว่าง ทั้ง 2 หน่วยงาน นารวณอยู่ในเดือนเดียวกัน

2.4.2 เปรียบเทียบหลักปฏิบัติเดิมจาก "คู่มือดำเนินการรับและส่งกระแสไฟฟ้าระหว่าง กฟผ. กับ กฟภ." เป็น "หลักปฏิบัติในการติดต่อประสานงานการจ่ายไฟระหว่าง กฟผ. และ กฟภ."

2.4.3 เพิ่มหลักปฏิบัติที่เกี่ยวกับการจ่ายไฟให้สอดคล้องกับสถานะภาพในปัจจุบันดังนี้

- การจ่ายไฟของผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก (SPP) ขนาดเข้าระบบของ กฟก.
- การขนาดหนึ่งแปลงของ กฟผ. และ กฟก. โดยผ่านอุปกรณ์ในระบบของ กฟก.
- การขนาดหนึ่งแปลงของ กฟก.ผ่านอุปกรณ์ในระบบของ กฟก. แล้วมีผลต่อการขนาดระบบไฟฟ้าของ กฟผ.
- การ Loop Line โดยผ่านสายส่งของ กฟก. เป็นการชั่วคราว
- การจ่ายไฟของผู้ใช้ไฟประเภทที่สามารถจ่ายไฟได้ (Interruptible Rate)

2.4.4 ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟของ กฟก. และศูนย์ควบคุมระบบกำลังไฟฟ้าของ กฟผ. เป็นผู้ติดต่อประสานงานในการจ่ายไฟระหว่าง 2 หน่วยงาน

2.4.5 กรณีที่ กฟผ. ขอให้ กฟก.ดับไฟระบบ 69 เครื่. ขึ้นไป ต้องแจ้งให้ กฟก.ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 30 วัน (เดิมกำหนดไว้ให้แจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน)

2.5 ในหลักปฏิบัติฯ เดิมผู้อำนวยการฝ่ายควบคุมระบบกำลังไฟฟ้าของ กฟผ. และผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟของ กฟก. เป็นผู้ลงนามในหลักปฏิบัติดังกล่าว ดังนั้นในหลักปฏิบัติฯ ที่ปรับปรุงแก้ไขใหม่ในครั้งนี้ คณะทำงานฯ ของทั้ง 2 ฝ่าย เห็นควรให้ผู้อำนวยการฝ่ายควบคุมระบบกำลังไฟฟ้าของ กฟผ. และผู้อำนวยการฝ่ายควบคุมระบบไฟฟ้าของ กฟก. เป็นผู้ลงนาม โดยกำหนดวันลงนามในวันศุกร์ที่ 27 ส.ค. 2542 ณ กฟผ. ได้จัดทำหนังสือ ที่ คฟ-ป.96/2542 ลว. 5 ส.ค. 2542 แจ้งมาเป็นทางการแล้วตามแนน

2.6 หลักปฏิบัติฯ ที่ปรับปรุงแก้ไขใหม่คณะทำงานฯ เห็นควรให้ทั้ง 2 หน่วยงาน นำไปเริ่มปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2542 ซึ่งเป็นต้นปีงบประมาณใหม่

2.7 ให้แต่ละฝ่ายเป็นผู้ดำเนินการจัดทำหลักปฏิบัติฯ ดังกล่าว เพื่อแจกจ่ายไปให้หน่วยงานต่าง ๆ ของแต่ละฝ่ายเอง แต่ให้มีลักษณะรูปถ่ายที่เหมือนกัน

3. ข้อพิจารณา

กงฟ.ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า คณะทำงานฯ ได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขหลักปฏิบัติการประสานงานการจ่ายไฟระหว่าง กฟผ.-กฟก. เสร็จเรียบร้อยแล้ว และเพื่อให้หน่วยงานทั้ง 2 ฝ่าย ได้นำหลักปฏิบัติฯ ดังกล่าวไปใช้งาน ดังนั้น จึงเห็นควรขออนุมัติดำเนินการดังนี้

3.1 ให้ อฟ.คฟ. เป็นผู้ลงนามร่วมกับผู้อำนวยการฝ่ายควบคุมระบบกำลังไฟฟ้าของ กฟผ. ในหลักปฏิบัติการประสานงานการจ่ายไฟระหว่าง กฟผ. - กฟก. ที่ปรับปรุงแก้ไขใหม่ในครั้งนี้ ซึ่งกำหนดวันลงนามในวันศุกร์ที่ 27 ส.ค. 2542 ณ กฟผ.

3.2 ให้ทุกหน่วยงานของ กฟภ. ที่เกี่ยวข้องกับงานควบคุมการจ่ายไฟยังคงปฏิบัติตามหลักปฏิบัติการประสานงานการจ่ายไฟระหว่าง กฟผ. - กฟภ. ที่ปรับปรุงแก้ไขใหม่ในครั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2542 เป็นต้นไป

3.3 ให้ กงฟ. เป็นผู้จัดทำหลักปฏิบัติฯ ดังกล่าวจำนวนประมาณ 500 เล่ม ราคาเล่มละประมาณ 20 บาท รวมเป็นเงินประมาณ 10,000 บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) จัดส่งให้หน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานควบคุมการจ่ายไฟของ กฟภ. โดยค่าใช้จ่ายดังกล่าวให้ใช้เงินหมุนเวียนของ กงฟ.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมนี้ได้แนบเรื่องเดิมและรายละเอียดหลักปฏิบัติการประสานงานการจ่ายไฟระหว่าง กฟผ. - กฟภ. มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

(นายวินัยรัตน์ นามทอง)

ผู้อำนวยการกองควบคุมการจ่ายไฟ

10 ส.ค. 2542

ผู้อนุมัติ

เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ ตามที่
กงฟ. เสนอต่อไปด้วย

อนุมัติความเสนอ

17 ส.ค. 2542

นาย

19 ส.ค. 2542

ผู้อนุมัติ

เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ
ตามที่ กงฟ. เสนอ ผู้อำนวยการ

11 ส.ค. 2542

(นายสมชัย ศรีรัฐ)
ผู้อำนวยการฝ่ายควบคุมระบบไฟฟ้า

นายไพบูลย์ พิษณุสิน
นายไพบูลย์ พิษณุสิน
ผู้อำนวยการ เทศบาลไฟฟ้า
พท. (น) // พท.

16 ส.ค. 2542

Wiboon/บันทึก16



หลักปฏิบัติในการติดต่อประสารงาน การจ่ายไฟฟ้า ระหว่าง



การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)
และ
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.)



ตามที่ได้มีการประชุมร่วมกันระหว่างเจ้าหน้าที่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ซึ่งที่ประชุมมีความเห็นพ้องต้องกัน ได้ปรับปรุงและกำหนดหลักปฏิบัติในการติดต่อประสานงานการจ่ายไฟฟ้าระหว่าง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สำหรับให้เจ้าหน้าที่ทั้งสองฝ่ายได้ยึดถือเป็นแนวทางปฏิบัติ ทั้งนี้ เพื่อความปลอดภัย และให้ความร่วมมือความช่วยเหลือซึ่งกันและกัน

ดังนั้นจึงให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทั้งสองฝ่ายถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2542 เป็นต้นไป

ลงชื่อ

(นายวิชาญ พoilirat)

ผู้อำนวยการฝ่ายควบคุมระบบกำลังไฟฟ้า
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ลงชื่อ

(นายสมชาย ศรีวัฒนา)

ผู้อำนวยการฝ่ายควบคุมระบบไฟฟ้า
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

អតិថិជនក្រុងការប្រព័ន្ធប្រជាពលរដ្ឋ

ការចែកចាយផែនក្រុងការប្រព័ន្ធ

នគរបាល

ការចែកចាយផែនក្រុងការប្រព័ន្ធប្រជាពលរដ្ឋ (ករណី)

និង

ការចែកចាយផែនក្រុងការប្រព័ន្ធប្រជាពលរដ្ឋ (ករណី)

**หลักปฏิบัติในการติดต่อประสานงานการจ่ายไฟฟ้า
ระหว่าง
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)
และ
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.)**

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
1. หลักการทั่วไป	1
2. การขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน	3
2.1 กรณี กฟผ. ขอดับไฟ	3
2.2 กรณี กฟภ. ขอดับไฟ	4
3. การเกิดเหตุขัดข้องในระบบทำให้ไฟดับ	5
3.1 กรณีไฟดับโดยไม่ทราบสาเหตุ	5
3.2 กรณีไฟดับสาเหตุเกิดขึ้นในระบบของ กฟผ.	5
3.3 กรณีไฟดับสาเหตุเกิดขึ้นในระบบของ กฟภ.	5
4. การขานาระบบไฟฟ้าผ่านอุปกรณ์ในระบบของ กฟภ.	6
4.1 การขานาหม้อแปลงของ กฟภ. ผ่านอุปกรณ์ในระบบของ กฟภ.	6
4.2 การขานาหม้อแปลงของ กฟภ. กับหม้อแปลงของ กฟภ. ผ่านอุปกรณ์ในระบบของ กฟภ.	7
4.3 การขานาหม้อแปลงของ กฟภ. ผ่านอุปกรณ์ในระบบของ กฟภ. ที่มีผลต่อ การขานาระบบไฟฟ้าของ กฟภ.	8
4.4 การ Loop Line โดยผ่านสายส่งของ กฟภ. เป็นการชั่วคราว	9
5. การลดโหลดกรณีกำลังผลิตไฟฟ้าของ กฟภ. ไม่เพียงพอ	10
5.1 กรณีที่มีแผนกำหนดไว้ล่วงหน้า	10
5.2 กรณีฉุกเฉิน	11
6. ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็ก(SPP) ขายไฟฟ้าให้กับ กฟภ. โดยผ่านระบบของ กฟภ.	12
7. การงดจ่ายไฟให้ผู้ใช้ไฟประเภทที่สามารถงดจ่ายไฟได้ (Interruptible Rate)	14

หลักปฏิบัติในการติดต่อประสานงานการจ่ายไฟฟ้า

ระหว่าง

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

และ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.)

1. หลักการทั่วไป

1.1 เจ้าหน้าที่ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ผู้ที่จะทำหน้าที่ติดต่อประสานงานการจ่ายไฟฟ้า ได้แก่ เจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ควบคุมระบบกำลังไฟฟ้าของ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ.) และเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ.) ซึ่งได้แจ้งรายชื่อไว้เป็นลายลักษณ์อักษรให้แต่ละฝ่ายรับทราบแล้ว และหากมีการเปลี่ยนแปลงรายชื่อให้แจ้งอีกฝ่ายหนึ่งทราบ ในกรณีเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. และ กฟภ. ไม่สามารถติดต่อประสานงานกันได้ ให้เจ้าหน้าที่ประจำสถานีไฟฟ้าเร่งสูงของ กฟผ. (เจ้าหน้าที่สถานีฯ กฟผ.) และเจ้าหน้าที่ประจำสถานีไฟฟ้าของ กฟภ. (เจ้าหน้าที่สถานีฯ กฟภ.) เป็นผู้ติดต่อประสานงานแทนตามการสั่งการของเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ ของแต่ละฝ่าย

1.2 ทุกครั้งที่มีการติดต่อประสานงานให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบข้อความและต้องได้รับการยืนยัน ความถูกต้องก่อนจึงจะดำเนินการต่อไปได้

1.3 การดำเนินการใด ๆ ซึ่งมีผลต่อการดับไฟและจ่ายไฟ และเกี่ยวข้องกับฝ่ายหนึ่งให้แจ้งเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ ของอีกฝ่ายหนึ่งทราบ และได้รับความเห็นชอบก่อนดำเนินการ ยกเว้นกรณีดับไฟฉุกเฉิน

1.4 การปลดหรือสับอุปกรณ์เพื่อดับไฟหรือจ่ายไฟ เจ้าหน้าที่ของทั้งสองฝ่ายจะดำเนินการปลดหรือสับอุปกรณ์ของฝ่ายตน เพื่อดับไฟ หรือจ่ายไฟตามวัตถุประสงค์ของฝ่ายตน โดยไม่จำเป็นต้องให้อีกฝ่ายหนึ่งปลดหรือสับอุปกรณ์เพื่อดับไฟก่อนหรือจ่ายไฟทีหลังเร็วนัดได้มีข้อตกลงเป็นกรณีพิเศษ เป็นแห่ง ๆ ไป

1.5 เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ ของแต่ละฝ่ายมีหน้าที่ให้ความร่วมมือในการให้รายละเอียดข้อมูล และข่าวสารแก่อีกฝ่ายหนึ่ง เมื่อได้รับการร้องขอ

1.6 การปฏิบัติงานทุกครั้งเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ ทั้งสองฝ่ายจะต้องสอบถามและบันทึก หลักฐานรายชื่อบุคคลที่ติดต่อ รวมทั้งวัน เวลา ที่ได้รับแจ้ง และรายละเอียดที่ได้ดำเนินการจริงในการ ปลดหรือสับอุปกรณ์ รวมทั้งรายละเอียดของงานที่ได้ปฏิบัติโดยละเอียดทุกครั้งที่มีการติดต่อประสานงาน โดย เอกสารการบันทึกรายละเอียดต่าง ๆ เช่น เวลาในการปลดหรือสับอุปกรณ์ ซึ่งจะเป็นจะต้องใช้เป็นหลัก ฐานอ้างอิงในการจัดทำเอกสารสำคัญ เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ ทั้งสองฝ่ายจะต้องบันทึกไว้เป็น หลักฐาน และได้ รับการตรวจสอบให้ตรงกันเป็นที่ยอมรับด้วยกันของทั้งสองฝ่าย

1.7 ใน การควบคุมการจ่ายไฟตามปกติ เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ ทั้งสองฝ่ายมีหน้าที่จะต้องดำเนิน การตรวจสอบแก่ไฟการทำงานของอุปกรณ์ และควบคุมการจ่ายไฟ เช่น ความถี่ ระดับแรงดัน ฯลฯ ให้เป็นไปตามข้อตกลงในสัญญาซื้อขายไฟฟ้าอยู่เสมอ และจะต้องดำเนินการแก้ไข ให้ถูกต้อง เมื่อได้รับการทักท้วง หรือร้องขอจากเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ ของอีกฝ่ายหนึ่ง

1.8 การติดต่อประสานงานกับผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดิกริทีบายาระແສไฟฟ้าให้กับ กฟผ. โดยผ่าน ระบบของ กฟภ. เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. จะติดต่อประสานงานโดยตรงกับเจ้าหน้าที่ของผู้ผลิตรายเดิกริที ในการจ่ายไฟ หรือการจ่ายไฟเข้ากับระบบของ กฟภ.

1.9 เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. ทราบก่อนทุกครั้งที่ผู้ผลิตไฟ ฟ้ารายเดิกริทีดำเนินการจ่ายไฟ หรือการจ่ายไฟบนงานกับระบบของ กฟภ. ยกเว้นกรณีผู้ผลิตไฟฟ้าราย เดิกริทีจ่ายไฟถูกเรียกเจ้าหน้าที่ของ กฟผ. แจ้งให้ทราบภายหลัง

1.10 การจ่ายไฟทุกครั้งที่มีผลทำให้มีการขนาดระบบไฟฟ้าของ กฟผ. โดยผ่านอุปกรณ์ ในระบบของ กฟภ. ก่อนทำการขนาดและปลดการขนาด เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ ของทั้งสองฝ่ายที่ประสงค์ ปฏิบัติงานนั้น ต้องตรวจสอบคุณสมบัติของอุปกรณ์และหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวกับการขนาดระบบไฟฟ้า และต้องได้รับความเห็นชอบจากเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ ทั้งสองฝ่ายก่อนจึงจะดำเนินการสับอุปกรณ์ขนาด ระบบไฟฟ้าได้

1.11 ในกรณีที่กำลังผลิตของ กฟผ. ไม่เพียงพอ และจำเป็นต้องปลดโหลดถ้าเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ทราบล่วงหน้า เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. จะแจ้งให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. ทราบ เพื่อดำเนินการปลด โหลดฟีดเดอร์ของสถานีฯ ต่าง ๆ แต่ถ้ากรณีฉุกเฉิน เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. จะดำเนินการปลดโหลดที่ สถานีฯ ต่างๆ ตามแผนที่กำหนดร่วมกันแล้วแจ้งให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. ทราบภายหลัง

1.12 ระบบสื่อสารที่ใช้ในการติดต่อประสานงาน

- วิทยุสื่อสารระบบ VHF คลื่นความถี่ 167.525 MHZ
- โทรศัพท์
- โทรสาร

2. การขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน.

2.1 กรณี กฟผ. ขอดับไฟ

2.1.1 ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ และจัดทำบันทึกแจ้งให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ทราบ กำหนดคิว และเวลา ที่จะดับไฟปฏิบัติงานล่วงหน้าก่อนวันดับไฟ ปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า 7 วัน แต่ถ้าเป็นระบบ 69 kv ขึ้นไป ให้แจ้งล่วงหน้าก่อนวันดับไฟปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า 30 วัน และต้องได้รับความเห็นชอบจาก กฟผ. ก่อนจึงจะดำเนินการดับไฟได้ และเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. จะต้องแจ้งผลการพิจารณาให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ทราบล่วงหน้าก่อนวันดับไฟปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า 7 วัน

2.1.2 ในกรณีฉุกเฉินซึ่งหากไม่ดำเนินการในขณะนี้แล้วอาจก่อให้เกิดอันตรายแก่ชีวิต และทรัพย์สินของ กฟผ. ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ดับไฟของ กฟผ. เท่าที่จำเป็นได้ทันที และให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. รีบแจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ทราบ

2.1.3 กรณี กฟผ. ขอยกเลิกการขอดับไฟ ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ และจัดทำบันทึกแจ้งให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ทราบล่วงหน้า ก่อนวันดับไฟปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า 3 วัน แต่ถ้าเป็นระบบ 69 kv ขึ้นไป ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าก่อนดับไฟปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า 7 วัน

2.1.4 เมื่อถึงกำหนดคิว และเวลาที่จะดับไฟปฏิบัติงานให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ทราบ และต้องได้รับการยืนยันให้ดับไฟสายป้อนที่จ่ายไฟให้ กฟผ. จากเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ก่อนจึงทำการดับไฟสายป้อนที่จ่ายไฟให้ กฟผ. นั้นได้ทันที กฟผ. จะต้องดำเนินการดับไฟสายป้อนให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลาที่แจ้งไว้

2.1.5 เมื่อเจ้าหน้าที่ของ กฟผ. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว และพร้อมที่จะจ่ายไฟตามปกติให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ทราบเพื่อขอจ่ายไฟสายป้อนให้ กฟผ. และต้องได้รับการยืนยันจากเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. เสียก่อนจึงจะทำการจ่ายไฟสายป้อนให้ กฟผ. ได้

2.1.6 ในกรณีเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. แจ้งว่าพร้อมที่จะจ่ายไฟให้ กฟผ. แล้วแต่ กฟผ. ข้อดังนี้ ไม่พร้อมรับไฟจากสายป้อนของ กฟผ. ในขณะนี้ ได้ เมื่อ กฟผ. พร้อมที่จะรับไฟจากสายป้อนของ กฟผ. แล้วให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ทราบเพื่อจ่ายไฟสายป้อนให้ กฟผ. จึงจะทำการจ่ายไฟสายป้อนให้ กฟผ. ได้

2.2 กรณี กฟก. ขอดับไฟ

2.2.1 ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟก.แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ และจัดทำบันทึกแจ้งให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ.ทราบกำหนดวัน และเวลาที่จะดับไฟปฏิบัติงานล่วงหน้าก่อนวันดับไฟปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า 7 วัน

2.2.2 ในกรณีฉุกเฉินซึ่งหากไม่ดำเนินการในขณะนี้แล้วอาจก่อให้เกิดอันตรายแก่ชีวิต และทรัพย์สินของ กฟก. ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟก. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ดับไฟสายป้อนที่จ่ายไฟให้ กฟก. เท่าที่จำเป็นได้ทันที

2.2.3 กรณี กฟก. ขอโดยการดับไฟ ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟก.แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์และจัดทำบันทึกแจ้งให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ.ทราบล่วงหน้าก่อนวันดับไฟปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า 3 วัน

2.2.4 เมื่อถึงกำหนดวัน และเวลาที่จะดับไฟปฏิบัติงานให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟก. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ดับไฟสายป้อนที่จ่ายไฟให้ กฟก. และต้องได้รับการยืนยันการดับไฟสายป้อนนั้นจากเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ก่อน ทั้งนี้ กฟผ. จะต้องดำเนินการดับไฟสายป้อนให้ กฟก. แล้วเสร็จตามกำหนดเวลาที่แจ้งไว้

2.2.5 เมื่อเจ้าหน้าที่ของ กฟก.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว และพร้อมที่จะจ่ายไฟตามปกติให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟก. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ.ทราบ เพื่อดำเนินการจ่ายไฟสายป้อนให้ กฟก.

2.2.6 ในกรณีเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟก.แจ้งขอให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ.จ่ายไฟสายป้อน แต่ กฟผ. ขัดข้องไม่สามารถจ่ายไฟสายป้อนให้ กฟก. ในขณะนี้ได้ เมื่อ กฟผ. พร้อมที่จะจ่ายไฟสายป้อน ให้ กฟก. แล้วให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟก. ทราบ และต้องได้รับการยืนยันให้จ่ายไฟสายป้อนให้ กฟก. จากเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟก. ก่อน จึงจะทำการจ่ายไฟสายป้อนให้ กฟก. ได้

3. การเกิดเหตุขัดข้องในระบบทำให้ไฟดับ

3.1 กรณีไฟดับโดยไม่ทราบสาเหตุ

กรณีเบรคเกอร์ กฟผ. ที่จ่ายไฟให้ กฟภ. Trip โดยไม่ทราบสาเหตุ เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. และ กฟภ. ตรวจสอบระบบในส่วนที่รับผิดชอบ ถ้าไม่พบสาเหตุ ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. แจ้งเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. ขอทดลองสับจ่ายไฟได้ และถ้าสับจ่ายไฟแล้ว Trip ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. แจ้งให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. ปลดสายชำหาน่ายอกรหั้งหมดแล้ว เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. จะทดลองขอสับจ่ายไฟสายป้อนให้ กฟภ. ถ้าสับจ่ายไฟแล้ว Trip อีกให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ หั้งสองฝ่ายแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตรวจสอบหาสาเหตุ และแก้ไขต่อไป

3.2 กรณีไฟดับ สาเหตุเกิดขึ้นในระบบของ กฟผ.

กรณีเบรคเกอร์ กฟผ. ที่จ่ายไฟให้ กฟภ. Trip และเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ตรวจสอบแล้ว สาเหตุไฟดับเกิดในระบบของ กฟผ. เมื่อ กฟผ. ดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟได้ภายในเวลา 15 นาที นับตั้งแต่ไฟเริ่มดับเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. จะดำเนินการจ่ายไฟ สายป้อนให้ กฟภ. ได้ทันที โดยไม่ต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. รับทราบก่อน แต่ถ้า กฟผ. ไม่สามารถจ่ายไฟได้ภายในเวลา 15 นาที นับตั้งแต่ไฟเริ่มดับ เมื่อ กฟผ. พร้อมจ่ายไฟได้แล้วเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. จะต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. ทราบ และได้รับความเห็นชอบก่อน จึงจะดำเนินการจ่ายไฟสายป้อนให้ กฟภ. ได้

3.3 กรณีไฟดับ สาเหตุเกิดขึ้นในระบบของ กฟภ.

กรณีเบรคเกอร์ กฟภ. ที่จ่ายไฟให้ กฟภ. Trip และเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. ตรวจสอบแล้วสาเหตุเกิดในระบบของ กฟภ. ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. แจ้งสาเหตุไฟดับให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ทราบและเมื่อ กฟภ. ได้ดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟได้ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. แจ้งทางวิทยุสื่อสาร หรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ทราบ เพื่อจ่ายไฟสายป้อนให้ กฟภ. และต้องได้รับการยืนยันให้จ่ายไฟสายป้อนที่จ่ายไฟให้ กฟภ. จากเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. เสียก่อนจึงจะทำการจ่ายไฟสายป้อนให้ กฟภ. ได้

4. การบันทึกข้อมูลในระบบของ กฟผ. ผ่านอุปกรณ์ในระบบของ กฟภ.

4.1 การบันทึกข้อมูลในระบบของ กฟผ. ผ่านอุปกรณ์ในระบบของ กฟภ.

4.1.1 ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ทราบกำหนดการบันทึกข้อมูลในระบบของ กฟผ. และเมื่อได้รับความเห็นชอบจากเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. จะแจ้งให้เจ้าหน้าที่ของ กฟภ. ทำการสั่งอุปกรณ์บันทึกข้อมูลในระบบของ กฟผ. ได้ทันที

4.1.2 ในกรณีที่มีความจำเป็นจะขอยกเลิกการบันทึกข้อมูลในระบบของ กฟผ. ผ่านอุปกรณ์ในระบบของ กฟภ. ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ทราบล่วงหน้าก่อนถึงกำหนดเวลา ที่ได้แจ้งข้อมูลในระบบของ กฟผ. ผ่านอุปกรณ์ในระบบของ กฟภ. ไว้

4.1.3 เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทั้งของ กฟผ. และ กฟภ. จะต้องจัดและปรับอุปกรณ์ต่างๆ ให้มีความเหมาะสมกับการบันทึกข้อมูลในระบบของ กฟผ. ผ่านอุปกรณ์ในระบบของ กฟภ. และสอดคล้องตามคุณภาพลักษณะที่ต้องการ ตลอดจนต้องสามารถตรวจสอบและรักษาความปลอดภัยของ กฟภ. พร้อมทั้งให้บันทึกข้อมูล และรายละเอียดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

4.1.4 หลังจาก กฟภ. ได้ดำเนินการปลดบันทึกข้อมูลในระบบของ กฟผ. ผ่านอุปกรณ์ในระบบของ กฟภ. แล้วเสร็จให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ทราบ เวลา ข้อมูล และรายละเอียดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

4.2 การบานานหน้อแปลงของ กฟผ. กับหน้อแปลงของ กฟก.

ผ่านอุปกรณ์ในระบบของ กฟก.

4.2.1 ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟก. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ทราบกำหนดการบานานหน้อแปลงของ กฟผ. กับหน้อแปลงของ กฟก. และเมื่อได้รับความเห็นชอบจากเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟก. จะแจ้งให้เจ้าหน้าที่ของ กฟก. ทำการสับอุปกรณ์บานานหน้อแปลงของ กฟผ. กับหน้อแปลงของ กฟก. ได้ทันที

4.2.2 ในกรณีที่มีความจำเป็นจะขยายการบานานหน้อแปลงของ กฟผ. กับหน้อแปลงของ กฟก. ผ่านอุปกรณ์ในระบบของ กฟก. ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟก. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ทราบล่วงหน้าก่อนถึงกำหนดวัน เวลา ที่ได้รับแจ้งของบานานหน้อแปลงของ กฟผ. กับหน้อแปลงของ กฟก. ผ่านอุปกรณ์ในระบบของ กฟก. ไว้

4.2.3 เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทั้งของ กฟผ. และ กฟก. จะต้องจัดและปรับอุปกรณ์ต่างๆ ให้มีความเหมาะสมกับการบานานหน้อแปลงของ กฟผ. กับหน้อแปลงของ กฟก. ผ่านอุปกรณ์ในระบบของ กฟก. และสอดคล้องตามคู่มือหลักเกณฑ์ และข้อปฏิบัติในการบานานหน้อแปลงของ กฟผ. ผ่านระบบเจ้าหน้าที่ของ กฟก. พร้อมทั้งให้บันทึกข้อมูล และรายละเอียดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

4.2.4 หลังจาก กฟก. ได้ดำเนินการปลดบานานหน้อแปลงของ กฟผ. กับหน้อแปลงของ กฟก. ผ่านอุปกรณ์ในระบบของ กฟก. แล้วเสร็จ ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟก. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ทราบ เวลา ข้อมูล และรายละเอียดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

4.3 การ ขنانหนมอเปลงของ กฟก. ผานอุปกรณในระบบของ กฟก.

ที่มีผลตอการขนานระบบไฟฟางของ กฟก.

4.3.1 ใหเจาหนาที่ศูนยฯ กฟก. แจงทางวิทยสื่อสารหรือโทรศพทใหเจาหนาที่ศูนยฯ กฟก. ทราบกำหนดการขนานหนมอเปลงของ กฟก. และเมื่อไดรบความเห็นชอบจากเจาหนาที่ศูนยฯ กฟก. เจาหนาที่ศูนยฯ กฟก. จะแจงใหเจาหนาที่ของ กฟก. ทำการสั่งอุปกรณขนานหนมอเปลงของ กฟก. ไดทันที

4.3.2 ในกรณีที่มีความจำเปนจะยกเลิกการขนานหนมอเปลงของ กฟก. ผานอุปกรณในระบบของ กฟก. ใหเจาหนาที่ศูนยฯ กฟก. แจงทางวิทยสื่อสารหรือโทรศพทใหเจาหนาที่ศูนยฯ กฟก. ทราบลวงหนากอนถึงกำหนดดวน เวลา ที่ไดแจงขอขนานหนมอเปลงของ กฟก. ผานอุปกรณในระบบของ กฟก. ไว

4.3.3 เจาหนาที่ที่เกี่ยวของหงของ กฟก. และ กฟก. จะตองจัดและปรับอุปกรณตางๆ ใหมีความเหมาะสมกับการขนานหนมอเปลงของ กฟก. ผานอุปกรณในระบบของ กฟก. และสอดคลองตามคุณภาพกเกณฑ และข้อปฏิบตในการขนานหนมอเปลงของ กฟก. ผานระบบจามนำขของ กฟก. พรอมทั้งใหบันทึกข้อมูล และรายละเอียดตางๆ ที่เกี่ยวของ

4.3.4 หลังจาก กฟก. ไดดำเนินการปลดขนานหนมอเปลงของ กฟก. ผานอุปกรณในระบบของ กฟก. และเสร็จใหเจาหนาที่ศูนยฯ กฟก. แจงทางวิทยสื่อสารหรือโทรศพทใหเจาหนาที่ศูนยฯ กฟก. ทราบ เวลา ข้อมูล และรายละเอียดตางๆ ที่เกี่ยวของ

4.4 การ Loop Line โดยผ่านสายส่งของ กฟภ. เป็นการชั่วคราว

4.4.1 ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. ทราบกำหนดการ Loop Line โดยผ่านสายส่งของ กฟภ. และเมื่อได้รับความเห็นชอบจากเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. จะแจ้งให้เจ้าหน้าที่ของ กฟภ. ทำการสั่งอุปกรณ์ Loop Line โดยผ่านสายส่งของ กฟภ. ได้ทันที

4.4.2 ในกรณีที่มีความจำเป็นจะขยายการ Loop Line โดยผ่านสายส่งของ กฟภ. ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. ทราบล่วงหน้าก่อนถึงกำหนดวัน เวลา ที่ได้รับแจ้งขอ Loop Line โดยผ่านสายส่งของ กฟภ. ไว้

4.4.3 เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทั้งของ กฟภ. และ กฟก. จะต้องจัดและปรับอุปกรณ์ต่างๆ ให้มีความเหมาะสมกับการ Loop Line โดยผ่านสายส่งของ กฟภ. พร้อมทั้งให้บันทึกข้อมูล และรายละเอียดต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

4.4.4 หลังจาก กฟภ. ได้ดำเนินการแยก Loop Line โดยผ่านสายส่งของ กฟภ. แล้วเสร็จให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. ทราบ เวลา ข้อมูล และรายละเอียดต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

5. การปลด荷ลดกรณีกำลังผลิตไฟฟ้าของ กฟผ. ไม่เพียงพอ

5.1. กรณีที่มีแผนกำหนดไว้ล่วงหน้า

(กฟผ. เป็นผู้เลือกปลด荷ลดไฟฟ้าครึ่งของ กฟผ. ที่สถานีไฟฟ้าต่าง ๆ)

5.1.1 ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ.ทราบ กำหนดวัน เวลา ปริมาณ荷ลดพร้อมทั้งข้อมูล และรายละเอียดต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการปลด荷ลดก่อนการปลด荷ลดไม่น้อยกว่า 1 ชั่วโมง

5.1.2 เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. จะต้องจัดเตรียมแผน และความพร้อมในการปลด荷ลดไฟฟ้าครึ่งของแต่ละสถานีฯ ให้สอดคล้องกับปริมาณ荷ลดที่ กฟผ. แจ้งให้ปลด荷ลด

5.1.3 ในกรณีที่มีความจำเป็นจะขอยกเลิกการปลด荷ลดให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ.ทราบล่วงหน้าก่อนที่จะทำการปลด荷ลด

5.1.4 เมื่อถึงกำหนดเวลาที่จะทำการปลด荷ลดให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ.ดำเนินการปลด荷ลดไฟฟ้าครึ่งของสถานีฯ ต่างๆ ตามแผนการที่ได้กำหนดไว้

5.1.5 เมื่อ กฟผ. ได้ดำเนินการปลด荷ลดแล้วเสร็จ ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ทราบเวลาปริมาณ荷ลด และรายละเอียดที่เกี่ยวข้องต่าง ๆ ที่ได้ดำเนินการปลด荷ลดในครั้งนี้

5.1.6 ในกรณีที่กำลังผลิตไฟฟ้าของ กฟผ. พร้อมที่จะรับ荷ลด และจ่ายไฟได้ตามปกติ ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ทราบ เพื่อดำเนินการจ่ายไฟฟ้าครึ่งที่ปลด荷ลดของแต่ละสถานีฯ ได้ทันที แล้วให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ทราบ เวลา ปริมาณ荷ลดที่จ่ายไฟพร้อมทั้งรายละเอียด และข้อมูลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

5.2 กรณีฉุกเฉิน

(กฟผ. เป็นผู้เลือกปลด荷ลคหน้อแปลงของ กฟผ. ที่สถานีไฟฟ้าแรงสูงต่าง ๆ)

5.2.1 เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. จะเลือกปลด荷ลคหน้อแปลงที่สถานีฯ ต่าง ๆ ให้เหมาะสมกับปริมาณ荷ลค และบริเวณพื้นที่ที่ต้องการปลด荷ลค และสอดคล้องตามแผนการปลด荷ลคที่กำหนดไว้ได้ทันทีโดยไม่ต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. ทราบล่วงหน้า

5.2.2 เมื่อ กฟผ. ได้ดำเนินการปลด荷ลคแล้วเสร็จให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ.ทราบทันที พร้อมทั้งข้อมูล เวลา ปริมาณ荷ลคสถานีฯ และรายละเอียดต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

5.2.3 ในกรณีที่ กฟผ. พร้อมจะจ่ายไฟได้ตามปกติภายในเวลา 15 นาที นับตั้งแต่ไฟเริ่มดับ เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. จะดำเนินการจ่ายไฟให้ กฟภ. ได้ทันที โดยไม่ต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. รับทราบก่อน แต่ถ้าเกินกว่า 15 นาที นับตั้งแต่ไฟเริ่มดับ เมื่อ กฟผ. พร้อมจ่ายไฟได้ตามปกติเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. จะต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. ทราบ และได้รับความเห็นชอบก่อนจึงจะดำเนินการจ่ายไฟให้ กฟภ. ได้

6. ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็ก (SPP) ขายไฟฟ้าให้กับ กฟผ. โดยผ่านระบบของ กฟภ.

6.1 ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. เป็นผู้ติดต่อประสานงานโดยตรงกับผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็กในการจ่ายไฟหรือการจ่ายไฟเข้าระบบของ กฟภ.

6.2 ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. ทราบก่อนและหลังที่ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็กจ่ายไฟหรือการจ่ายไฟเข้าระบบของ กฟภ.

6.3 กรณีที่มีผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็กมีความจำเป็นฉุกเฉินดังดดหรือจ่ายไฟเข้าระบบของ กฟภ. ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. ทราบทันทีหลังจากที่เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ได้รับแจ้งจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็ก

6.4 กรณี กฟผ. ขอดับไฟปฏิบัติงานและมีผลต่อการจ่ายไฟของผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็กให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. แจ้งและจัดทำบันทึกแจ้งให้ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็กทราบล่วงหน้าก่อนดับไฟปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า 7 วัน

6.5 กรณี กฟภ. ขอดับไฟปฏิบัติงานและต้องการให้ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็กการจ่ายไฟเข้าระบบของ กฟภ. ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. แจ้งทางวิทยุสื่อสาร หรือโทรศัพท์และจัดทำบันทึกให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ทราบ กำหนดวันและเวลาที่จะดับไฟปฏิบัติงานล่วงหน้า ก่อนวันดับไฟปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า 7 วัน แล้วให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. แจ้งและจัดทำบันทึกแจ้งให้ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็กทราบล่วงหน้าก่อนดับไฟปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า 3 วัน

6.6 ในกรณีฉุกเฉินซึ่งหากไม่ดำเนินการในขณะนี้แล้วอาจก่อให้เกิดขันตรายแก่ชีวิตและทรัพย์สินของ กฟภ. ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. ดับไฟของ กฟภ. เท่าที่จำเป็นได้ทันทีและให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. แจ้งทางวิทยุสื่อสาร ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ทราบ

6.7 เมื่อถึงวันเวลาที่จะทำการดับไฟปฏิบัติงานให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. แจ้งให้ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็กดำเนินการงดการจ่ายไฟเข้าระบบของ กฟภ. แล้วแจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ.ทราบ

6.8 ในกรณีที่มีความจำเป็นจะขอยกเลิกการดับไฟปฏิบัติงานให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. แจ้งและจัดทำบันทึกแจ้งให้ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็กทราบล่วงหน้าก่อนดับไฟปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า 1 วัน

6.9 ในกรณีที่มีเหตุการณ์กระแสไฟฟ้าขัดข้องเกิดขึ้นเป็นผลทำให้ไฟดับในระบบของ กฟผ. และมีผลต่อการจ่ายไฟของผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็ก ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. แจ้งให้ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็กทราบ และถ้าการดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขสาเหตุกระแสไฟฟ้าขัดข้องแล้วเสร็จสามารถจ่ายไฟได้ ให้เจ้าหน้าศูนย์ฯ กฟผ. แจ้งให้ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็กทราบหลังจาก กฟผ. จ่ายไฟเข้าระบบแล้ว

6.10 ในกรณีที่มีเหตุการณ์กระแสไฟฟ้าขัดข้องเกิดขึ้น เป็นผลทำให้ไฟดับในระบบของ กฟก. และมีผลต่อการจ่ายไฟของผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟก. แจ้งให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ทราบ แล้วให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. แจ้งให้ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กทราบและดำเนินการตรวจสอบ และแก้ไขสถานะเหตุการณ์กระแสไฟฟ้าขัดข้องแล้วเสร็จสามารถจ่ายไฟได้ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟก. แจ้งให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ทราบ แล้วให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. แจ้งให้ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กทราบหลังจาก กฟก. จ่ายไฟเข้าระบบแล้ว

7. การคงจ่ายไฟให้ผู้ใช้ไฟประเภทที่สามารถคงจ่ายไฟฟ้าได้ (Interruptible Rate)

7.1 ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์และโทรสารให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. ทราบกำหนดวัน เวลา ระยะเวลา ปริมาณโภลดและชื่อผู้ใช้ไฟที่จะคงจ่ายไฟตามที่ได้ทำสัญญาไว้ แล้วให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. ทราบเพื่อแจ้งทางโทรศัพท์และโทรสารให้ผู้ใช้ไฟที่จะคงจ่ายไฟได้ทราบรายละเอียด และเตรียมดำเนินการคงจ่ายไฟไม่น้อยกว่า 1 ชั่วโมง

7.2 ในกรณีที่มีความจำเป็นจะยกเลิกการคงจ่ายไฟให้ผู้ใช้ไฟฯ ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์และโทรสารให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. ทราบเพื่อแจ้งการยกเลิกคงจ่ายไฟให้ผู้ใช้ไฟฯ ทราบล่วงหน้าก่อนที่จะทำการคงจ่ายไฟ

7.3 ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. แจ้งทางวิทยุสื่อสารหรือโทรศัพท์และโทรสารให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ทราบ เวลา ปริมาณโภลด และรายละเอียดที่เกี่ยวข้องหลังจากได้รับแจ้งผลการดำเนินการคงการใช้ไฟจากผู้ใช้ไฟฯ แล้ว

7.4 กรณีที่ผู้ใช้ไฟที่ได้ทำสัญญาไว้ได้แจ้งแผนงานการหยุดชั่วบารุงเครื่องมือ เครื่องใช้ หรือหยุดการใช้ไฟฟ้าอย่างฉุกเฉิน หรือหยุดเนื่องจากเหตุนอกอำนาจ ให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟภ. แจ้งให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ กฟผ. ทราบรายละเอียดต่าง ๆ ดังกล่าวหลังจากได้รับแจ้งจากผู้ใช้ไฟ



หน้าที่และหลักปฏิบัติ

เกี่ยวกับงานควบคุมการจ่ายไฟ

ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ
ฝ่ายปฏิบัติการและบำรุงรักษา

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

บันทึก

จาก ศจพ. ถึง รพ.
 เสน่ห์ วันที่
 เรื่อง หน้าที่และหลักปฏิบัติเกี่ยวกับงานควบคุมการจ่ายไฟ
 อ้างถึง

เรียน รพ.ผ่าน พ.ย. 2526

ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการพิจารณาตรวจสอบสูงครั้งที่ ๔๐/๒๕๒๖ เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๒๖ ให้ ศจพ. พิจารณาวางแผนหลักปฏิบัติในการประสานงานระหว่างศูนย์ควบคุมระบบจำหน่ายเขต และ กพพ. ดังนี้

เมืองจาก ศจพ. ให้จัดทำหน้าที่ และหลักปฏิบัติเกี่ยวกับงานควบคุมการจ่ายไฟ โดยกำหนดหน้าที่ และขอบเขตความรับผิดชอบของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในงานควบคุมการจ่ายไฟ การประสานงานระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ และหลักการปฏิบัติงาน สำหรับใช้ในการอบรมพนักงาน สวีซ เกียร์, พนักงานศูนย์ควบคุมระบบจำหน่าย กพพ. เขต, พนักงานประจำสถานีควบคุมการจ่ายไฟ และพนักงานที่เกี่ยวข้องกับการจ่ายไฟ ซึ่งใช้เป็นหลักปฏิบัติสำหรับผู้เกี่ยวข้องในขณะนี้อยู่แล้ว และ ศจพ. ให้พิจารณาเพิ่มเติมข้อแนะนำในการล้างการ วิธีการ เตรียมการซัดก้าย์ตอนการปลด-ลับอุปกรณ์ (Switching order) ให้ผู้เกี่ยวข้องมีความตื่นตัวและตระหนักรู้ สำหรับการเปลี่ยนแปลง ซึ่งปรากฏจากผลการนำไปใช้ปฏิบัติจริงจะนำไปได้ผลดี

ดังเรียนมา เพื่อโปรดทราบ และอนุมัติให้ ศจพ. แจ้งผู้เกี่ยวข้องนี้อีกครั้งหนึ่ง ให้เป็นหลักปฏิบัติดังต่อไป พร้อมที่แนบ "หน้าที่และหลักปฏิบัติเกี่ยวกับงานควบคุมการจ่ายไฟ" มา เพื่อประกอบการพิจารณา ด้วยดี.

เรียน ผู้ว่าฯ

เพื่อโปรดทราบและอนุมัติ
ต่อไปนี้
๑. ให้แต่งตั้ง//ก./๙๘๗๘๘๘๘
๒. ลงนาม
๓. ลงนาม

14 พ.ย. 2526

15 พ.ย. 2526

ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ

นางสาว - อัญมณี - แหลมราชกุล - วงศ์ - วงศ์

15 พ.ย. 2526

และ กพฟ.ที่เกี่ยวข้อง แก้ไขปัญหาเกี่ยวกับงานควบคุมการจ่ายไฟ รวมทั้ง
รับ - ส่งข้อมูลให้ลอก กระแสไฟฟ้าซึ่งข้อง และการทำงานของอุปกรณ์

๗.๑.๔ วิเคราะห์วางแผน และกำหนดการจ่ายไฟให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
มั่นคง ประ掏ดี ทกสถานะและริชิกการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ เกี่ยวกับงานควบคุม
การจ่ายไฟ

๗.๑.๕ จัดทำ Switching diagram ให้ถูกต้องควบคุมการจ่ายไฟ กพฟ.เขต และ
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๗.๑.๖ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนดอัตรากำลัง เครื่องมือ เครื่องใช้อุปกรณ์
ต่าง ๆ ตรวจสอบความเรียบร้อย ตลอดจนฝึกอบรมพนักงานประจำศูนย์ควบคุม
การจ่ายไฟ กพฟ.เขต, สถานีไฟฟ้าบ่อบ และสถานีควบคุมการจ่ายไฟ

๗.๒ ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กพฟ.เขต

๗.๒.๑ จัดพนักงานอุปกรณ์เบื้องต้นตลอด ๒๔ ชั่วโมง เพื่อส่งการ ประสานงาน
การเบื้องต้นต่าง ๆ เกี่ยวกับระบบจำหน่ายแรงสูง เช่น การแก้ไขปัญหา
กระแสไฟฟ้าซึ่งข้อง การถ่ายเท่าลอก การตับไฟ การจ่ายไฟ การควบคุมการ
เบื้องต้นของหน่วยงานต่าง ๆ ที่เบื้องต้นในระบบจำหน่ายแรงสูงภายใต้เขต
รับผิดชอบ

๗.๒.๒ รวบรวมรายงานให้ลอก กระแสไฟฟ้าซึ่งข้อง การทำงานของอุปกรณ์จากสถานี
ควบคุมการจ่ายไฟ, สถานีไฟฟ้าบ่อบ และในระบบจำหน่ายของ กพฟ.ต่าง ๆ
ภายในเขตรับผิดชอบส่วน กพฟ. และทัวน้ำส่วนเทคนิค

๗.๒.๓ ศึกษาการขอตับไฟทำงานของหน่วยงานต่าง ๆ ในเขตรับผิดชอบ โดยกำหนด
วัน เวลา และริบกิจทั้งหมดในการปลด-ลับอุปกรณ์ ล้วนให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
เพื่อค่าเบินการต่อไป

๗.๒.๔ แจ้งและติดตามหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้คำ เบินการติดตั้ง สร้างซ่อม และ
ซ่อมแซมบำรุงรักษาระบบจำหน่ายแรงสูง อุปกรณ์สื่อสาร อุปกรณ์เบื้องต้น และ
อุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวกับการจ่ายไฟ ในระบบจำหน่ายแรงสูงสถานีควบคุมการ
จ่ายไฟ สถานีไฟฟ้าบ่อบ ให้อยู่ในสภาพใช้งานตามปกติ

**๑.๒.๔ ศักดิ์ความสามารถแก้ไข SINGLE LINE DIAGRAM และนำข้อมูลมาแก้ไขใน SWITCHING
DIAGRAM ให้ถูกต้องเพื่อใช้ในการสั่งการแล้วแจ้งให้ กฟผ.ทราบ**

๑.๗ การไฟฟ้าห้วยทราย หรือเดินเท้า (แผนกทรัพยากรดบัญชีการ)

- ๑.๗.๑ รักษาความพร้อมของระบบติดต่อวิทยุรับ-ส่ง ประสานงาน และปฏิบัติงานด่วน ๆ เกี่ยวกับระบบจำหน่ายแรงสูง ตามการสั่งการของศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เขต, ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ.
- ๑.๗.๒ ควบคุม สั่งการ และประสานงาน การปฏิบัติงานด่วน ๆ ในระบบจำหน่ายแรงสูง ของการไฟฟ้าซึ่งอยู่ในสังกัด เมื่อศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เขต มอบหมาย หรือกรณีติดต่อศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เขต ไม่ได้
- ๑.๗.๓ ส่งปลดอุปกรณ์ป้องกัน, อุปกรณ์สักดอน กรณีฉุกเฉิน และรายงานให้ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เขต ทราบทันที เพื่อให้สั่งการต่อไป
- ๑.๗.๔ รายงานให้โภตฯ ทราบและไฟฟ้าซักข้อง การทำงานของอุปกรณ์ป้องกัน ส่งผ่านปกติ ของระบบการจ่ายไฟในเขตรับผิดชอบ และรายงานแทนสถานีควบคุมการจ่ายไฟ สถานีไฟฟ้าบ่ายออย และ กฟฟ. ในสังกัด ให้ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เขต ในกรณีที่วิทยุรับ-ส่งของหน่วยงานนั้นไม่สามารถติดต่อกับศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เขต ได้
- ๑.๗.๕ ตรวจสอบ บำรุงรักษา วิทยุรับ-ส่ง แบตเตอรี่ของวิทยุ และเครื่องบันทึกเสียง ไฟฟ้าฉุกเฉินของสำนักงาน และแจ้งให้ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เขต ทราบทุกวัน
- ๑.๗.๖ ควบคุมดูแลความเรียบร้อยและการปฏิบัติงานของพนักงานประจำสถานีควบคุมการจ่ายไฟ และสถานีไฟฟ้าบ่ายออย
- ๑.๗.๗ รักษาความซึ่งอยู่ เวลาแก้ไขไฟฟ้าซักข้อง จำนวน ๑ คน ไปปฏิบัติงานที่สถานีควบคุมการจ่ายไฟ ระหว่างเวลา ๐๘.๐๐-๒๒.๐๐น. ทุกวัน (ในกรณี กฟฟ. ในเมืองพนักงานประจำอาคารควบคุม) ท่าน้ำที่ประสานงาน และปลด-สับอุปกรณ์ของ กฟฟ. ที่สถานีควบคุมการจ่ายไฟ ตามการสั่งการของผู้มีอำนาจ
- ๑.๗.๘ จัดทำบันทึกหรือหลักฐานเอกสารต่าง ๆ ตามริชาร์ดในการขอขยายไฟฟ้าระหว่าง กฟฟ. และ กฟก.

ก.๔.๒ แจ้งผลประการล่วงหน้า เกี่ยวกับการตับไฟให้กับประชาชน และผู้ใช้ไฟในเขต
รับผิดชอบ ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน

ก.๔ หน่วยบริการผู้ใช้ไฟฟ้า

ก.๔.๓ ประสานงานและปฏิบัติงาน เกี่ยวกับระบบจำหน่ายแรงสูง ตามการสั่งการ
ของศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เขต หรือ กฟจ. หรือ กฟฟ. เทียบเท่า
ตามแต่กรอบทราบ

ก.๔.๔ รายงานโถลง กระแสไฟฟ้าชัดข้อง การทำงานของอุปกรณ์ป้องกัน สิ่งผิดปกติ
ของระบบการจ่ายไฟ ในเขตรับผิดชอบ ให้ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เขต
หรือ กฟจ. หรือ กฟฟ. เทียบเท่า ตามแต่กรอบทราบ

ก.๔.๕ ตรวจสอบ บำรุงรักษาวิทยุรับ-ส่ง แบตเตอรี่ของวิทยุ และเครื่องบันทึก เน็ต
ไฟฟ้าฉุกเฉิน ของลูกนักงาน แจ้งให้ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เขต ทราบทุกวัน

ก.๔.๖ ควบคุมดูแลความเรียบร้อยและการปฏิบัติงานของพนักงาน ประจำสถานีควบคุม
การจ่ายไฟ และสถานีไฟฟ้าย่อย

ก.๔.๗ ซักพนักงานซึ่งอยู่เบื้องหลังไฟฟ้าชัดข้อง จำนวน ๑ คน ไปปฏิบัติงานที่สถานีควบคุม
การจ่ายไฟ ระหว่างเวลา ๙๘.๐๐-๗๙.๐๐ น. ทุกวัน (ในกรณี กฟฟ. ไม่มี
พนักงานประจำอาคารควบคุม) ทำหน้าที่ประสานงาน และปลด-ลับอุปกรณ์ของ
กฟฟ. ที่สถานีควบคุมการจ่ายไฟ ตามการสั่งการของผู้มีอำนาจ

ก.๔.๘ ซักทำบันทึกหรือหลักฐานเอกสารต่าง ๆ ตามวิธีปฏิบัติในการซื้อขายไฟฟ้าระหว่าง
กฟฟ. และ กฟก.

ก.๔.๙ แจ้งและประมวลล่วงหน้า เกี่ยวกับการตับไฟให้กับประชาชน และผู้ใช้ไฟในเขต
รับผิดชอบ ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน

ก.๔.๑๐ ในกรณีที่ต้องตับไฟระบบจำหน่ายแรงสูงในเขตรับผิดชอบ ให้แจ้งขอ หรือหารือ
ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เขต หรือ กฟฟ. ที่สังกัดก่อนยกเว้นกรณีฉุกเฉิน

ก.๕ หน่วยบริการผู้ใช้ไฟฟ้าย่อย

ก.๕.๑ ประสานงานและปฏิบัติงาน เกี่ยวกับระบบจำหน่ายแรงสูง ตามการสั่งการของ
ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เขต หรือ กฟจ. หรือ กฟฟ. เทียบเท่า

๗.๔.๖ รายงานกราฟและไฟฟ้าชัดข้อง การทำงานของอุปกรณ์ป้องกัน สีงมีค่าติดของระบบการจ่ายไฟในเขตรับผิดชอบ ให้สูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ.เขต หรือ กฟฟ. หรือ กฟฟ. เทียบเท่า ตามแต่กรอบงาน

๗.๔.๗ ตรวจสอบ บำรุงรักษาวิทยุรับ-ส่ง แบตเตอรี่ของวิทยุ และเครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าอุกเงิน ของสำนักงาน แจ้งให้สูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ.เขต ทราบ ทุกวัน

๗.๔.๘ ในกรณีที่ต้องศึกษาในระบบจาน้ำยแรงสูงในเขตรับผิดชอบ ให้แจ้งขอ หรือหารือ สูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ.เขต หรือ กฟฟ.ที่สังกัด ก่อน ยกเว้นกรณีอุกเงิน

๗.๔.๙ หน่วยบริการย่อยที่มีพนักงานเพียง ๑ คน ระหว่างที่ออกไปปฏิบัติงานนอกสำนักงาน ให้แจ้ง กฟฟ.ที่สังกัดอยู่ทราบ และปิดวิทยุรับ-ส่ง และเมื่อกลับเข้าปฏิบัติงาน ใน สำนักงานให้เปิดวิทยุรับ-ส่ง และแจ้งให้ กฟฟ.ที่สังกัดทราบทุกครั้ง

๗.๕ สถานีควบคุมการจ่ายไฟ, สถานีไฟฟ้าบ่ออย

๗.๕.๑ บันทึกและรายงานໂຫລດ การทำงานของอุปกรณ์ป้องกัน กราฟและไฟฟ้าชัดข้อง และสีงมีค่าติด ที่สถานีควบคุมการจ่ายไฟ, สถานีไฟฟ้าบ่ออย ทางวิทยุรับ-ส่ง ให้สูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ.เขต หรือ กฟฟ.ที่สถานีควบคุมการจ่ายไฟ สถานีไฟฟ้าบ่ออยสังกัดอยู่ ทราบตามแต่กรณี

๗.๕.๒ บันทึกเหตุการณ์ประจำวัน และการสั่งการตามที่ได้รับแจ้งให้ปฏิบัติจากสูนย์ควบคุม การจ่ายไฟ กฟฟ.เขต หรือผู้มีอำนาจสั่งการทุกครั้งที่มีการสั่งการโดยละเอียด

๗.๕.๓ ก่อนจะอนุญาตให้ผู้ใดเข้าไปปฏิบัติงาน ภายในสถานีควบคุมการจ่ายไฟ, สถานีไฟฟ้าบ่ออย จะต้องได้รับอนุญาตจากสูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ.เขต หรือ ผู้มีอำนาจเสียก่อน

๗.๕.๔ ปลด-ล็อกอุปกรณ์ป้องกัน, อุปกรณ์ตัดตอน ภายในสถานีควบคุมการจ่ายไฟ สถานีไฟฟ้าบ่ออยตามการสั่งการของสูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ.เขต หรือผู้มีอำนาจสั่งการ ยกเว้นในการศึกษาอุกเงินให้ปลดอุปกรณ์ป้องกัน หรืออุปกรณ์ตัดตอนได้แล้ว รายงานสูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ.เขต เพื่อสั่งการต่อไป

๗.๕.๕ ตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์สื่อสารประจำสถานี เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าอุกเงิน

และแบบเดอร์ของอุปกรณ์ป้องกัน วิทยุรับ-ส่ง เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าอุกเดิน และแบบเดอร์ชาร์จ เดอร์ให้อุปกรณ์ในสภาพใช้งานได้ดี ทักษะสั่งผิดปกติให้รายงาน ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เชต

- ๗.๖.๖ เก็บและรักษาเครื่องมือ เครื่องใช้ อุปกรณ์ทั้งเพลิงให้เรียบร้อย และอยู่ใน สภาพใช้งานได้ทันที
- ๗.๖.๗ ถูแลรักษาความสะอาดเรียบร้อยบริเวณภายนอกและภายในอาคารควบคุมการจ่ายไฟ สถานีไฟฟ้าย่อย ศูนย์ควบคุมไฟ เอ.ซี และ ก.ซ. ตลอดจนบ้านพัก
- ๗.๖.๘ รับแจ้งกระแสไฟฟ้าซึ่งข้องแล้วแจ้งผู้เกี่ยวข้อง
- ๗.๖.๙ หากเกิดยกศักดิ์ภัยบริเวณใกล้เคียงสถานีควบคุมการจ่ายไฟ สถานีไฟฟ้าย่อยให้ออกไป ถูกไฟฟ้าช็อก หรือพายายานแก๊สไฮโดรเจนหน้าเท้าที่สามารถปฏิบัติได้ แล้วแจ้ง ผู้เกี่ยวข้องทราบ
- ๗.๖.๑๐ เข้มงวดความดันต่อการรักษาความปลอดภัย ในอุบัติเหตุคลื่นภัยน้ำท่วม ไม่ลุกน้ำท่วมในบ้านที่ เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณสิ่งปลูกสร้าง แม่น้ำ ถนน และอาคารควบคุม

๔. การประสานงานระหว่างหน่วยงานในงานควบคุมการจ่ายไฟ

๔.๑ การสื่อสารและประสานระหว่างหน่วยงานของ กฟฟ. เชต

๔.๑.๑ ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. (ศูนย์สั่งการกลาง)

จะทำหน้าที่เป็นผู้ประสานงานในการติดต่อระหว่างหน่วยงานของ กฟฟ. ในงานเกี่ยวกับการควบคุมการจ่ายไฟ รับ-ส่งข้อมูลโอลด์ กระแสไฟฟ้า ซึ่งข้อง และการทำงานของอุปกรณ์ป้องกัน รวมแก๊สไฮโดรเจนในการจ่ายไฟ และ ติดต่อประสานงานระหว่างศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เชต กฟฟ. เชต กฟฟ. เชต ที่อยู่เบื้องหลัง เกี่ยวกับการดำเนินการตามข้อความที่ได้ระบุไว้

๔.๑.๒ ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เชต

ทำหน้าที่ประสานงาน ที่อยู่สั่งการ การปฏิบัติงานต่าง ๆ เกี่ยวกับ ระบบจำหน่ายแรงดันของ กฟฟ. เชต นั้น โดยตรงไปยัง กฟฟ., นกล., นกย. สถานีควบคุมการจ่ายไฟ และรอกยนต์ ที่อยู่เบื้องหลัง กฟฟ. เชต กฟฟ. เชต ที่อยู่เบื้องหลัง เกี่ยวกับการดำเนินการตามข้อความที่ได้ระบุไว้

๔.๙.๗ การไฟฟ้าสัมภารต หรือ กฟฟ. เทียบเท่า (แผนกทรัพยากรบุคคล)

จะทำหน้าที่ปฏิบัติการต่าง ๆ เกี่ยวกับระบบจำหน่ายแรงสูง ตามการสั่งการของศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เชต และรับมอบการสั่งการ แทนศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เชต ไปยัง นกล., นกย., สถาปฯ และ รดยนต์ ในกรณีที่ระบบสื่อสารของศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เชต ติดต่อ หน่วยงานเหล่านั้นโดยตรงไม่ได้

๔.๙.๘ หน่วยบริการผู้ใช้ไฟฟ้า หน่วยบริการผู้ใช้ไฟฟ้าย่อย รดยนต์

จะทำหน้าที่ปฏิบัติการต่าง ๆ เกี่ยวกับระบบจำหน่ายแรงสูง ตามการสั่งการของศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เชต หรือ กฟจ. หรือ กฟฟ. เทียบเท่า ตามแต่กรณี

๔.๙.๙ สถานีควบคุมการจ่ายไฟ

จะทำหน้าที่ปฏิบัติการต่าง ๆ ในสถานีควบคุมการจ่ายไฟ และติดต่อ สถาปฯ ไฟฟ้าย่อยของ กฟฟ. ตามการสั่งการของศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เชต หรือ กฟฟ. หรือ กฟฟ. เทียบเท่า ตามแต่กรณี

๔.๑๐ การสั่งการและประสานงานระหว่างศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ ของ กฟก. กับ กฟฟ., กฟน. และ สพช. (สำนักงานพัฒนาแห่งชาติ)

๔.๑๐.๑ ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟก.

จะทำหน้าที่เป็นผู้ประสานงานในการติดต่อระหว่างหน่วยงานของ กฟก. กับ กฟฟ., กฟน., สพช. ในงานที่เกี่ยวกับการควบคุมการจ่ายไฟ

๔.๑๐.๒ ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เชต

ทำหน้าที่สั่งการ และประสานงาน การปฏิบัติงานต่าง ๆ เกี่ยวกับ งานควบคุมการจ่ายไฟของ กฟจ. หรือ กฟฟ. เทียบเท่า, นกล., นกย. และ สถานีควบคุมการจ่ายไฟ หรือสถาปฯ ไฟฟ้าย่อย ที่เกี่ยวข้องกับ กฟฟ., กฟน. และ สพช. ตามการประสานงานของศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟก. (ศูนย์สั่ง การกลาง)

๔. อ่านงานหน้าที่ของพนักงานระดับต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานควบคุมการจ่ายไฟ

๔.๑ ผู้มีอำนาจสั่งการ ได้แก่ บุคลากรดังต่อไปนี้.-

๔.๑.๑ ผู้อำนวยการเขต

๔.๑.๒ หัวหน้าส่วนเทคนิคเขต หรือผู้ช่วย

๔.๑.๓ หัวหน้าศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ.เขต หรือ ผู้ช่วย

๔.๑.๔ วิศวกรประจำศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ.เขต หรือ พนักงานอยู่ในเครือข่ายควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ.เขต

๔.๑.๕ ผู้ซึ่งผู้อำนวยการเขตแต่งตั้งมอบหมายให้มีอำนาจสั่งการได้ในเขตรับผิดชอบ และได้แจ้งรายชื่อไว้ที่สถานีควบคุมการจ่ายไฟ, สถานีไฟฟ้าอยู่ใน ไว้แล้ว

๔.๒ ผู้มีอำนาจขอศูนย์ไฟ ได้แก่บุคลากรดังต่อไปนี้ ตามข้อ ๔.๑ ตามคำแนะนำที่การทำงาน ในการซื้อผู้ที่มีคำแนะนำที่สูงกว่าไม่น้อย ผู้ที่อยู่ร่องลงมารับหน้าที่แทน

๔.๓ ผู้ควบคุมงาน ได้แก่พนักงานซึ่งมีหน้าที่รับผิดชอบในการปฏิบัติ และควบคุมการปฏิบัติงาน ของพนักงานช่างหรือคนงาน ตามการสั่งการ และประสานงานของผู้มีอำนาจสั่งการ

๔.๔ พนักงานประจำสถานีควบคุมการจ่ายไฟ ได้แก่พนักงานซึ่งเข้าเวรปฏิบัติหน้าที่ในสถานีควบคุมการจ่ายไฟ, สถานีไฟฟ้าอยู่ในกะนั้น ๆ

๕. หลักการปฏิบัติงาน

๕.๑ กรณีขอปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง โดยมีการศูนย์ไฟ และมีหมายกำหนดการล่วงหน้า

๕.๑.๑ ในการปฏิบัติงานหังกล่าวให้ กฟฟ. ที่จะขอปฏิบัติงานจัดส่งวิทยุ "ขอศูนย์ไฟเพื่อปฏิบัติงาน" ให้ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ.เขต ผู้จัดทำล่วงหน้า ๘ วัน

๕.๑.๒ กรณีที่ต้องมีการศูนย์ไฟ หรือถ่ายเทโอลด์ หรือเปลี่ยนแปลงสภาพการจ่ายไฟ ถ้า เกี่ยวข้องกับ กฟฟ., กฟน. ให้ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ.เขต ติดต่อแจ้งกับศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. ถ้าเกี่ยวข้องกับผู้ใช้ไฟรายลับสัญ ให้ติดต่อผ่าน กฟฟ.นั้น เพื่อจะพิจารณาว่าจะทำงานตามวัน - เวลา หังกล่าวได้หรือไม่

๕.๑.๓ ให้พนักงานศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ.เขต ที่ได้รับมอบหมาย จัดทำขั้นตอนการปลด-สับสวิชและอุปกรณ์ส่งให้ผู้ตรวจสอบ และผู้มีอำนาจอนุมัติ ตรวจสอบความถูกต้อง และอนุมัติให้ดำเนินการได้ แล้วจัดส่งสำเนาหรือแจ้งทางวิทยุให้ผู้ขอศูนย์ไฟ และผู้เกี่ยวข้องปฏิบัติตามขั้นตอนดังต่อไป

- ๖.๐.๔ ถ้าหน่วยงานใดขอแก้ไขรายการ ขึ้นตอนการปลด-ลับสวิชอุปกรณ์ ทางศูนย์ควบคุม การจ่ายไฟ กฟฟ. เขต จะต้องศึกษารายละเอียดครั้ง และเมื่อแก้ไขแล้ว ต้องแจ้งรายการแก้ไขให้ทุกหน่วยที่เกี่ยวข้องให้ทราบกัน
- ๖.๐.๕ ให้พนักงานศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เขต ทุกคน โดยเฉพาะกะที่จะสั่งการ ปลด-ลับสวิชอุปกรณ์ ทำการเข้าใจงานที่จะทำ และขั้นตอนของการปลด-ลับสวิช อุปกรณ์ โดยละเอียด
- ๖.๐.๖ เมื่อถึงวันทำงานก่อนทำงานให้ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เขต ติดต่อทุกหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานเพื่อตรวจสอบความพร้อมของผู้ปฏิบัติงาน
- ๖.๐.๗ ใน การสั่งการปลด-ลับสวิช อุปกรณ์และการปฏิบัติงานจะต้องทำตามขั้นตอนที่เตรียมไว้แล้ว และเมื่อทำงานเสร็จ ให้ผู้ควบคุมงานแต่ละหน่วยงานแจ้งความพร้อมจะรับไฟ ไปยังผู้ขอตั้งไฟ ตรวจสอบให้เรียบร้อย และแจ้งขอจ่ายไฟแก่ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เขต
- ๖.๐.๘ ติดเครื่องหมายแสดงการปฏิบัติงาน เป็นแบบเดียวกัน แสดงสภาวะของอุปกรณ์ต่าง ๆ ทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงบน Switching diagram ด้วย
- ๖.๐.๙ ในการดำเนินการตั้งกล่าวข้างต้น หากจะต้องซักทำบันทึก หรือหลักฐานเอกสาร ต่าง ๆ กฟฟ. หรือ กฟฟ. เทียบเท่า จะต้องเป็นผู้ซักทำแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทราบโดยศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เขต เป็นผู้แจ้ง เตือนและติดตาม
- ๖.๑. กรณีขอปฏิบัติงานในระบบชำหน่ายแรงสูง โดยมีการตับไฟแบบเร่งด่วน
- กรณีที่มีการขอตับไฟทำงานรีบด่วน โดยมิได้ออกตับไฟล่วงหน้า ให้ผู้ขอทำงาน แจ้งขอไปที่ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เขต และให้ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เขต ติดต่อผู้มีอำนาจขอตับไฟ ถ้าไม่พบให้ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เขต พิจารณาตามความเหมาะสม
- ๖.๒. กรณีขอปฏิบัติงานในระบบชำหน่ายแรงสูง โดยมีการตับไฟดูกเมิน

ในกรณีดูกเมิน ซึ่งหากไม่ต่ำ เนินการในขณะนั้นแล้ว อาจก่อให้เกิดอันตราย แก่ชีวิตทรัพย์สินของ กฟฟ. ชำรุดเสียหายมาก หรืออาจเป็นสาเหตุให้เกิดปัญหาไฟดับ เป็นระยะเวลานาน ให้ผู้มีอำนาจขอตับไฟ หรือพนักงานประจำสถานีควบคุมการจ่ายไฟ หรือ

หนังงานช่าง ซึ่งมีหน้าที่รับผิดชอบในระบบจำหน่ายแรงสูงนั้น ๆ ปลดอุปกรณ์ออก
เท่าที่จะเป็นออกได้ทันทีแล้วรับแจ้งศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เขต

๖.๔ กรณีขอปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง โดยไม่ต้องกับไฟ

ในการปฏิบัติงานหักกล่าวให้ กฟฟ. ที่เกี่ยวข้อง วิทยุแจ้งให้ศูนย์ควบคุม
การจ่ายไฟ กฟฟ. เขต ทราบ เพื่อพิจารณาสั่งการให้ปรับการทำงานของอุปกรณ์นั้นกัน.
ก่อน และให้ดำเนินการได้ เมื่อศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟฟ. เขต แจ้งให้ทราบ.

ข้อแนะนำในการส่งการและรายงาน

๑. ใน การปฏิบัติงานแต่ละครั้งให้ผู้ควบคุมงาน ที่ได้รับอนหมายมีหน้าที่ปฏิบัติงาน หรือควบคุมการปฏิบัติงาน และรายงานตามการส่งการของผู้มีอำนาจส่งการผูกพันผู้ใด เสียงคนเดียว

๒. การปลด-สับสวีชและอุปกรณ์ในสถาบันควบคุมการจ่ายไฟ ให้พนักงานประจำสถาบัน ควบคุมการจ่ายไฟของ กฟภ. ซึ่งอยู่ระหว่างปฏิบัติงานในขณะนั้น (กรณี กฟภ. มีพนักงานประจำสถาบัน ควบคุมการจ่ายไฟ) หรือพนักงานที่ กฟฟ. จัดส่งไปปฏิบัติงาน (กรณี กฟภ. ไม่มีพนักงานประจำสถาบัน ควบคุมการจ่ายไฟ) คำ เนินการแต่เสียงผู้เดียว ตามการส่งการของผู้มีอำนาจส่งการ เท่านั้น

๓. ในกรณีฉุกเฉินซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายแก่ชีวิตหรือทรัพย์สินของ กฟภ. ชารุด เสียหายมาก หรืออาจเป็นสาเหตุที่ต้องเกิดปัญหาไฟดับนาน พนักงานประจำสถาบันควบคุมการจ่ายไฟ หรือพนักงานซ่อมที่รับผิดชอบในเขตระบบจานวนย่าม สามารถคำ เนินการปลดสวีชหรืออุปกรณ์ ออกเท่าที่จำเป็นได้ทันที และรายงานผู้มีอำนาจส่งการทันที เพื่อพิจารณาคำ เนินการแก้ไข สำหรับ การลับสวีชหรืออุปกรณ์เพื่อจ่ายไฟตามปกติจะต้องคำ เนินการตามการส่งการของผู้มีอำนาจส่งการ เท่านั้น

๔. ให้ส่งการหรือรายงานโดยตรง ห้ามส่งการหรือรายงานผ่านบุคคลที่สาม โดยเฉพาะอย่างยิ่งบุคคลภายนอกซึ่งมิใช่พนักงาน กฟภ. ในกรณีจะ เป็นที่ผู้มีอำนาจส่งการไม่สามารถ ส่งการโดยตรงได้ ให้มอบหมายมีผู้มีอำนาจส่งการแทน แต่ต้องแจ้งให้ผู้ปฏิบัติงานทราบล่วงหน้า

๕. ผู้มีอำนาจส่งการ ที่ส่งสับสวีชหรืออุปกรณ์จะต้อง เป็นบุคคลเดียวกันกับผู้ที่ส่งปลดสวีชหรืออุปกรณ์ เนื่องในกรณีที่ผู้ส่งปลดสวีชหรืออุปกรณ์ไม่สามารถอยู่ปฏิบัติงานเพื่อส่งสับสวีชหรือ อุปกรณ์นั้นได้ ให้มอบหมายบุคคลอื่น เป็นผู้ส่งการแทน แต่ต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบล่วงหน้า ก่อนส่งการสับสวีชหรืออุปกรณ์นั้น

๖. การส่งการหรือการรายงานให้ออกฝ่ายหนึ่งทบทวน และได้รับการยืนยัน ความถูกต้องก่อน จึงจะดำเนินการขั้นตอนต่อไปได้

๗. ใน การส่งการให้ส่งการปฏิบัติที่ละเอียดอน ยกเว้นการปฏิบัติในขั้นตอนนี้ ๆ ไม่มีผลทำให้จำเป็นต้อง แล้วไม่เสียหายกรณีปฏิบัติฝึกขั้นตอน ให้ส่งการปฏิบัติหลักขั้นตอนพร้อมกันได้

๘. 在 การส่งการก่อนอนุญาตให้ "ผู้ปฏิบัติงาน" ซึ่งไปปฏิบัติงาน ผู้มีอำนาจส่งการ จะต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบด้วยว่า ส่วนใดของระบบจานวนย่ามไฟและไม่มีไฟ และในกรณีที่ต้อง ปฏิบัติงานใกล้ส่วนที่มีไฟ ให้ผู้ควบคุมงานดูอยู่แล้วควบคุมการปฏิบัติงาน ให้เป็นไปตามหลักความ ปลอดภัยโดย เครื่องครุ

๙. 在 การส่งการออกหนังจาก การส่งการขั้นตอนปฏิบัติแล้ว ผู้มีอำนาจส่งการจะต้อง ซึ่งจะประสังค์ของงานที่จะปฏิบัติให้ผู้ปฏิบัติงานทราบด้วย

๑๐. ในการศึกษาความคุณงานหินว่าด้วยตอนที่ผู้มีอำนาจสั่งการกำหนดยังไงเมื่อเหมาะสม
หรือมีความปลอดภัยเพียงพอ หรือลอกคล้องกับสภาพระบบชำหน่ายที่เป็นอยู่ในขณะนั้นจริง ๆ ให้
ปรึกษาผู้มีอำนาจสั่งการ พร้อมข้อเสนอแนะทันที ผลการพิจารณาด้วยสินใจของผู้มีอำนาจสั่งการ
ให้ถือเป็นที่สืบสุก

๑๑. ในการปฏิบัติงาน ให้ผู้ควบคุมงานติดต่อประสานงานแจ้งให้ผู้มีอำนาจสั่งการ
ทราบทุกรายละเอียดของงานที่ตนได้ดำเนินการไป โดยผู้มีอำนาจสั่งการไม่ทราบ หันมี
เพื่อบังกันความติด朴า และอุปติ เทศซึ่งอาจเกิดขึ้นในขณะนั้นหรือในอนาคตได้

๑๒. ในการศึกษาเพื่อปฏิบัติงานในระบบชำหน่ายแรงสูง เมื่อได้รับแจ้งจากผู้มี
อำนาจสั่งการ ว่าได้ศึกษาแล้ว ให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีไฟ และได้ต่อลงดิน
ส่วนตัวเข้าด้วยกันทุกสาย เรียบร้อยแล้ว จึงจะลงมือปฏิบัติงานได้ และก่อนจ่ายไฟให้ตรวจสอบ
จนแน่ใจว่าได้ปลดสายต่อส่วนของสายที่ลงดินอย่างหมดแล้ว จึงรายงานผู้มีอำนาจสั่งการ เพื่อกำเนิดการ
จ่ายไฟต่อไป

๑๓. ในการสั่งการ ผู้มีอำนาจสั่งการจะต้องตรวจสอบทำความเข้าใจเกี่ยวกับวงจร
และวางแผนงาน ขั้นตอนในการปฏิบัติงานก่อน จึงจะส่งปลดหรือสับอุปกรณ์เพื่อศึกษา หรือจ่ายไฟ

๑๔. การปลด-สับสวิตช์หรืออุปกรณ์ เพื่อเข้าไปปฏิบัติงานในระบบชำหน่ายแรงสูง
ให้ปลดเฉพาะส่วนที่มีความจำเป็นต้องศึกษา หรือส่วนอื่น ๆ ที่จำเป็นเท่านั้น หันมีจะต้องมีระเบียบทำ
ที่มีความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน เพียงพอ และบังกันการสับสวิตช์หรืออุปกรณ์เข้าโดยอุปติ เทศและ
ในการปลด-สับสวิตช์หรืออุปกรณ์เพื่อศึกษาให้พร้อมจ่ายไฟให้เสร็จ ให้ถูกต้องตามกฎหมาย
และการตั้งอุปกรณ์ หรือสภาพการจ่ายไฟของแต่ละแห่ง ให้ถูกต้องตามกฎหมายบังคับ และลักษณะการใช้งาน
ของอุปกรณ์นั้น ๆ

๑๕. การปลด-สับสวิตช์หรืออุปกรณ์ ซึ่งเปลี่ยนแปลงไปจากสภาพการจ่ายไฟ ตามปกติให้
แขวนป้าย "ห้ามปลด" หรือ "ห้ามสับจ่าย" ที่อุปกรณ์นั้น ๆ และให้ล็อกกุญแจบริเวณและอุปกรณ์ ที่
สามารถล็อกได้ด้วย เสนอ

๑๖. ในการปลด-สับสวิตช์หรืออุปกรณ์ เพื่อศึกษา หรือจ่ายไฟให้เสร็จ ก่อนทำการหาก
เกี่ยวข้องกับอิเล็กทริกิตี้ ให้ผู้มีอำนาจสั่งการห้ามผู้ควบคุมงานตรวจสอบความพร้อม และได้รับการ
ยืนยันจากผู้มีอำนาจทุกฝ่ายก่อน จึงจะสั่งการให้ปฏิบัติงานต่อไปได้ โดยถือปฏิบัติตามนี้.-

๑๖.๑ ก่อนศึกษาให้ทันว่างานที่เกี่ยวข้องจัด เครื่องอุปกรณ์ เครื่องมือ^{*}
และพนักงานให้พร้อม และเดินทางถึงจุดที่จะปฏิบัติงาน เตรียมพร้อม^{*}
๑๖.๒ ตรวจสอบว่า สถานที่ทำการดี๊ด๊า

๙๖.๒ ก่อนจ่ายไฟให้ตรวจสอบก่อนว่าทุกหน่วยงานได้ปฏิบัติงานเสร็จ
และปลดเก็บอุปกรณ์เรียบร้อยแล้ว/ และห้องลับจากๆที่ปฏิบัติงาน
แล้ว จึงจะทำการจ่ายไฟได้

๙๗. ในการปฏิบัติงานทุกรายการจะต้องบันทึกรายละเอียดของงานที่ได้ปฏิบัติ วัน
เวลาที่ได้ปลด-ลับอุปกรณ์ หรือตับไฟจ่ายไฟทุกรายการ เวลาเข้า เวลาออกจากสถานีควบคุมการจ่ายไฟ
รวมทั้งรายชื่อบุคคลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องลงในสมุดบันทึกของแต่ละฝ่ายไว้เป็นหลักฐาน โดยละเอียด
ทุกรายการที่มีการสั่งการ หรือรายงาน

๙๘. การเรียกซื้อหน่วยงาน รถยนต์ อุปกรณ์ และค่าใช้จ่ายในการติดต่อประสานงาน
ให้ใช้ดังนี้.-

๙๙.๑ การติดต่อสื่อสารทางวิทยุ

๑. เมื่อต้องการจะซุกหรือส่งข่าวให้กับสิวิชที่ไม่โกรไหน ห้องระยะ
เชสาสักเล็กน้อย แล้วค่อยซุก และเมื่อพูดจบบรรยายแล้วให้
กล้ายมือปล่อยสิวิชก่อน และจึงกอดสิวิช เมื่อจะพูดวาระค่อไป
๒. เมื่อพูดจบข้อความและต้องการให้ฝ่ายตรงข้ามฟังให้จบคำพูดด้วย,
ก้าว "เปลี่ยน"
๓. การเรียกการติดต่อให้ใช้
"(ซื้อหน่วยงานที่ถูกติดต่อ) จาก
(ซื้อหน่วยงานที่ติดต่อ)"
๔. การตอบการติดต่อให้ใช้
"(ซื้อหน่วยงานที่ถูกติดต่อ) ตอบ
(ซื้อหน่วยงานที่ติดต่อ)"

ตรวจสอบ

เชยก.- "สถานี อุตร ๒ จากศูนย์ กฟผ.๑" การติดต่อระหว่างสถานีอุตร ๒ กับ
ศูนย์ กฟผ.๑

ตอบ.- "สถานี อุตร ๒ ตอบศูนย์ กฟผ.๑"

เชยก.- "สถานี อุตร ๒ จากอุตร" การติดต่อระหว่างสถานีอุตร ๒ กับ
อุตร

ตอบ.- "สถานี อุตร ๒ ตอบอุตร"

๙๙.๒ การ เรียกซื้อหน่วยงาน

ให้ เรียกซื้อเต็มหรือ เรียกค่าเบี้ยของซื้อเต็มของ กฟผ.นั้น

"ขอนแก่น"	หมายถึง กฟจ. ขอนแก่น
"อุดร"	หมายถึง กฟจ. อุดรธานี
"สุนย์ฯ กฟว.๐"	หมายถึง สุนย์ควบคุมการจ่ายไฟอุดรธานี
"หนองบัว"	หมายถึง กฟอ. หนองบัวลำภู

๙๔.๓ การเรียกชื่อสถานีควบคุมการจ่ายไฟหรือสถานีไฟฟ้าอยู่ของ กฟภ.

ให้เรียก "สถานี" นำหน้าแล้วตามด้วยชื่อเดิม หรือคำนำ
ชื่อเดิมของสถานีควบคุมการจ่ายไฟนั้น ห้ามเรียกอักษรย่อของสถานีฯ
นั้น เช่น.-

"สถานี สารบุรี ๒" หมายถึง สถานีควบคุมการจ่ายไฟ
สารบุรี ๒ ของ กฟภ.

"สถานี อุดร ๒" หมายถึง สถานีควบคุมการจ่ายไฟ
อุดรธานี ๒ ของ กฟภ.

๙๔.๔ การเรียกชื่อสถานีไฟฟ้าอยู่ของ กฟผ.

ให้เรียก "สบ" นำหน้าแล้วตามด้วยชื่อเดิมหรือคำนำ
ของชื่อเดิมของสถานีไฟฟ้าอยู่นั้น ห้ามเรียกอักษรย่อของสถานีฯ นั้น
เช่น

"สบสารบุรี ๒" หมายถึง สถานีไฟฟ้าอยู่สารบุรี ๒
ของ กฟผ.

๙๔.๕ การเรียกชื่อรอยนต์ชิงศักวิทุ

ให้เรียกชื่อ กฟฟ. ชิงรอยนต์ศันนันสังกัดแล้วตามด้วย
หมายเลขอื่นแสดงว่าเป็นรอยนต์ศันที่เท่าไรของ กฟฟ. นั้น เช่น

"อุดร ๐๑" หมายถึง รойนต์ศันที่ ๑ ของ กฟจ. อุดรธานี
หมายเหตุ การกำหนดหมายเลขอื่นของรอยนต์ ให้กำหนดเป็นเลขสองหลัก

๙๔.๖ การสั่งการเกี่ยวกับการเปิด - ปิดวงจรไฟฟ้า

ผู้มีอำนาจสั่งการ.- "ให้ปลด..... (ชื่อ เรียกประจำอยู่บ้าน) ...
(รหัสอุปกรณ์) ที่..... (สถานที่) ... เปลี่ยน"

หมายถึง สั่งให้ทำการเปิดวงจร (Open) ฉุกเฉิน

ผู้มีอำนาจสั่งการ.- "ให้สบ..... (ชื่อเรียกประเทของอุปกรณ์)
..... (ระบบที่อุปกรณ์)..... ที่..... (สถานที่)
..... เปลี่ยน"

หมายถึง สั่งให้ทำการปิดวงจร (Close) อุปกรณ์นั้น

๑. การเรียกชื่อประเทของอุปกรณ์

"สวิช" หมายถึง DISCONNECTION SWITCH,

AIRBREAK SWITCH

"ครอบเอาท์"	หมายถึง DROP - OUT FUSE CUTOUT
"อยสวิช"	หมายถึง OIL SWITCH
"รีโคลสเซอร์"	หมายถึง RECLOSER
"เบรคเกอร์"	หมายถึง CIRCUIT BREAKER
"เซกชันเนลไลเซอร์"	หมายถึง SECTION ALIZER
"คาปaciเตอร์"	หมายถึง CAPACITOR

๒. การเรียกชื่อระบบอุปกรณ์

ให้เรียกตามระบบที่สั่งได้กำหนดไว้ในแบบแผนผังและ
ติดตั้งไว้ที่อุปกรณ์

๓. การเรียกชื่อสถานี

ให้เรียกชื่อสถานที่ ตำบล แหล่งชุมชนหรือหมายเลขเส้า
ซึ่งเป็นที่ตั้งของอุปกรณ์นั้น และ เป็นที่รักษาของพนักงานที่นำไป
บำรุงไม่ต้องเรียกชื่อสถานที่ในการสั่งการก็ได้

๔.๔ การทบทวนคำสั่ง

ผู้ควบคุมงาน.- "ให้คำเบินการ..... ถูกต้องหรือไม่ เปลี่ยน"

หมายถึง ให้คำเบินการ.... ถูกต้องหรือไม่

ผู้มีอำนาจสั่งการ.- "ถูกต้อง อนุญาตให้คำเบินการได้ เปลี่ยน"

หมายถึง เข้าใจคำสั่งถูกต้อง อนุญาตให้คำเบินการได้

๔.๕ การรายงานผลการปฏิบัติงาน

ผู้ควบคุมงาน.- "ได้ปลด.... (ชื่อเรียกประเทของอุปกรณ์).....

(ระบบที่อุปกรณ์)..... ที่..... (สถานที่)..... ออก

เมื่อเวลา..... น. เสร็จเรียบร้อยแล้วครับเปลี่ยน

ใบสั่งทำรื้นถอนการปลก-ลับ อุปกรณ์

(Switching order)

- | | | |
|------------------|--------------------|---|
| ๑. สถานที่ทำงาน | | |
| ๒. กำหนดคันทำงาน | | ระหว่าง.....น. สิบ.....น. |
| ๓. ผู้ขอทำงาน | ๑. | งานที่ทำ.....ตามใบขอเบี้ยปัชtingan..... |
| | ๒. | งานที่ทำ.....ตามใบขอเบี้ยปัชtingan..... |
| | ๓. | งานที่ทำ.....ตามใบขอเบี้ยปัชtingan..... |
| | ๔. | งานที่ทำ.....ตามใบขอเบี้ยปัชtingan..... |
| | ๕. | งานที่ทำ.....ตามใบขอเบี้ยปัชtingan..... |
| ๔. เครื่องมือ | Switching トイบ..... | รันท..... |
| ๕. ตรวจสอบ | Switching トイบ..... | รันท..... |
| ๖. อนุมัติ | Switching トイบ..... | รันท..... |
| ๗. ส่งท่า | Switching トイบ..... | |



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

บันทึก

จาก..... ผู้ก... ทุกฝ่าย, ทุกสำนักงาน, ทุกกอง, ทุกเขต,
 เลขที่..... วก. ๒๖๙ ถึง ทุก กฟผ., จุกร่วมงาน, นกล. และ นรพ.
 เรื่อง..... ระเบียบการเงิน กฟผ. พ.ศ. ๒๕๓๒ วันที่ ๑๔ ก.ย. ๒๕๓๒
 อ้างถึง.....

เรียน อป., อก., หก., อหก., อฟช., บจก. กฟผ. จุกร่วมงาน, นกล. และ นรพ.

ตามที่คณะกรรมการ กฟผ. ได้ให้ความเห็นชอบในหลักการของแผนปฏิบัติประจำปี ๒๕๒๘ (แผนรวม) ตามแผนวิสาหกิจ กฟผ. เมื่อวันที่ ๑๗ พ.ค. ๒๕๒๘ สำหรับใช้เป็นแนวทางปฏิบัติของหน่วยงานค้าง ๆ ของ กฟผ. นั้น

คณะกรรมการฯ ได้ร่วมกันค่าเนินการตามแผนวิสาหกิจ สาขาวาระโทร. เรื่อง การทยาน แก้ไข ปรับปรุงระเบียบ ข้อมังคบเกี่ยวกับการเงินเรียบร้อยแล้ว โดยรวม ระเบียบ คำสั่งประเพณเดียวเข้ากับกัน ปรับปรุง แก้ไขการเรียกซื้อหน่วยงานให้สอดคล้อง กับที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน และ ได้รักษาเนื้อหาสาระสำคัญของระเบียบ คำสั่งเดิมไว้ทุกประการ

ดังนั้น เพื่อให้ง่ายและสะดวกในการปฏิบัติงาน จึง ให้ยกเลิกระเบียบ คำสั่ง และบันทึกเดิมดังต่อไปนี้

บันทึกที่ กค. ๕๖๕๐ ลา. ๑๓ ส.ค. ๒๕๒๙

บันทึกที่ วก. (ช) ๒๐๙ ลา. ๒๘ ก.ย. ๒๕๒๗

บันทึกที่ กค. ๒๗๓๑ ลา. ๓๐ ก.ย. ๒๕๒๓

บันทึกที่ กค. ๘๓๗๒ ลา. ๒๑ พ.ย. ๒๕๒๙

บันทึกที่ กค. ๒๙๐๑ ลา. ๑๖ พ.ค. ๒๕๒๖

บันทึกที่ กค. ๓๒๗๙ ลา. ๓ มิ.ย. ๒๕๓๐

บันทึกที่ กค. ๓๑๘๑ ลา. ๑๐ พ.ย. ๒๕๑๐

บันทึกที่ กค. ๓๔๕๘ ลา. ๒๒ ก.ย. ๒๕๓๐

บันทึกที่ กค. ๔๒๘๗ ลา. ๒๕ ก.ย. ๒๕๒๓

บันทึกที่ กค. ๑๔๗๑ ลา. ๒๗ ก.พ. ๒๕๒๘

บันทึกที่ กง. รน. ๒๐๘๑ ลา. ๙ ส.ค. ๒๕๓๑

บันทึกที่ กค. ๒๖๐๑ ลา. ๒๐ เม.ย. ๒๕๓๐

บันทึกที่ กง. รน. ๓๑๑๔ ลา. ๒๒ ส.ค. ๒๕๓๑

บันทึกที่ กค. ๙๘๙๘ ลา. ๗ ธ.ค. ๒๕๒๗

บันทึกที่ กบ. ๒๒๒๐ ลา. ๙ ต.ค. ๒๕๒๓

บันทึกที่ กบ. ๒๖๒๖ ลา. ๑๗ มิ.ย. ๒๕๒๖

บันทึกที่ กบ. ๒๖๙๔ ลา. ๑๑ ธ.ค. ๒๕๒๓

บันทึกที่ กบ. ๘๘๐ ลา. ๗ มิ.ย. ๒๕๑๕

บันทึกที่ กบ. ๒๑๖๓ ลา. ๒๒ พ.ย. ๒๕๒๑

บันทึกที่ กบ. ๓๖๘๑ ลา. ๒๖ ส.ค. ๒๕๒๖

บันทึกที่ กบ. ๓๗๕๓ ลา. ๑๔ ต.ค. ๒๕๒๕

บันทึกที่ พ. ๒๔ ลา. ๑๖ เม.ย. ๒๕๒๕

สารบัญ
ระเบียบการเงิน - การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2532

หน้า

หมวดการรับเงิน

1. ขั้นตอนในการเร่งรักหนี้ค่าไฟฟ้าจากผู้ใช้ไฟรายใหญ่ (ที่มีลักษณะเชื้อชาติไฟฟ้า)	1
 ส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ	
1.1 การแจ้งหนี้เรียกเก็บเงิน	1
1.2 ขั้นตอนในการเร่งรักหนี้จากผู้ใช้ไฟรายใหญ่ (ที่มีลักษณะเชื้อชาติไฟฟ้า)	3
1.3 ขั้นตอนในการเร่งรักหนี้จากส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ	5
2. มาตรการเร่งรักหนี้ค่าไฟฟ้าจากผู้ใช้ไฟเอกสารอื่น ๆ	6
2.1 การเก็บเงินและวางแผนไปเดือน	6
2.2 การเสนอภาระไฟ	6
2.3 การสั่งภาระไฟ	7
2.4 การรงภาระไฟ	7
2.5 การอนุมัติให้ยกชำระ	7
3. ขั้นตอนการจ่ายใบเสร็จรับเงินค่าประกันการใช้ไฟ และใบเสร็จรับเงิน, การรับชำระเงินฯ และขอห้ามอื่น ๆ	7
3.1 การเบิกจ่ายใบเสร็จรับเงินค่าประกันการใช้ไฟ, ใบเสร็จรับเงินทั่วไป, ให้กับหน่วยบริการผู้ใช้ไฟหลัก และหน่วยบริการผู้ใช้ไฟ	7
3.2 การรับชำระเงินช่วยเหลือค่าขยายเขต, เงินค่าประกันการใช้ไฟ และ เงินรายได้ทั่วไป	9
3.3 ขั้นตอนการปฏิบัติงานของพนักงานเมื่อการผู้ใช้ไฟ ต้องขอรับบริการในการ ขอใช้ไฟ	9
3.4 การรับชำระเงินค่าประกันการใช้ไฟและเงินรายได้ทั่วไป	9
3.5 ให้หัวหน้าหน่วยบริการผู้ใช้ไฟนำคำร้องเสนอผู้จัดการ	10
3.6 ให้หัวหน้าแผนกการเงินฯ ดำเนินเรื่องสมุดใบเสร็จฯ มาตรตรวจสอบ	10
3.7 ขอห้ามในการรับชำระเงิน	10

1.3.4.2 หน้าไฟฟ้าน้ำพักในส่วนที่ใช้ความลิขิ และน้ำพักที่ยังไม่แยกนิเตอร์ชั้นจะต้องเบิกจ่ายจากเงินงบประมาณแผ่นดิน ให้คิดความและเร่งรักเก็บเงินจากหน่วยงานคำรับนั้น ๆ อย่างใกล้ชิด

2. มาตรการเร่งรักหน้าไฟฟ้าจากผู้ใช้ไฟເອກອນອຸ່ນ

2.1 การเก็บเงินและการวางแผนในเดือน

ให้พนักงานเก็บเงินที่รับมิลค่าไฟฟ้าจากพนักงานคุณในส่วนรับเงินที่รับมิลค่าไฟฟ้า ให้ครบตามจำนวนมิลที่ได้รับไป กรณีที่ผู้ใช้ไฟยังไม่ชำระเงิน ให้มอบใบเดือนเก็บผู้ใช้ไฟ พร้อมกับแจ้งว่าให้ไปชำระเงินที่การไฟฟ้าในห้องดื่มน้ำภายในกำหนดเวลาที่ระบุไว้ในใบเดือน และให้บัญชีไฟเข็นรับใบเดือนไว้ในแบบฟอร์มทางก้านหลังของใบส่วนค่าไฟฟ้าทุกราย สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าไม้อยู่บ้าน ให้พนักงานเก็บเงินออกไปเรียกเก็บเงินอีกครั้งหนึ่ง

* กรณีผู้ใช้ไฟไม่ยอมเข็นรับใบเดือน หรือผู้ใช้ไฟไม่อยู่บ้านเป็นครั้งที่สอง เมื่อเดินทางกลับถึงสำนักงาน ให้พนักงานเก็บเงินจัดส่งใบเดือนโดยทางไปรษณีย์ควบรับทันที คำใช้จ่ายในการจัดส่งใบเดือน ให้เบิกจ่ายที่การไฟฟ้านั้น ๆ

กรณีผู้ใช้ไฟรายใหญ่ซึ่งมีค่ากระแสไฟฟ้าเป็นประจำ ให้ หก., หร., หง. และหก.นก. ตามแต่กรณี คิดความเร่งรักหนี้โดยใกล้ชิด และหากจำเป็นจะต้องไปเก็บเงินเอง ก็กระทำการโดยให้ลงชื่อรับมิลฯ ในสมุดจ่ายมิลฯ กว้างทุกรัง

* กรณีเป็นหน่วยบริการผู้ใช้ไฟ ให้มอบมิลค่าไฟฟ้าคงเหลือที่ได้จากการเก็บเงินในเดือนไว้แล้วทุกนัย ให้แก่หัวหน้าหน่วยบริการผู้ใช้ไฟ หรือพนักงานบริการผู้ใช้ไฟ (กรณีที่มีพนักงานคนเดียว) แห่งนั้น เป็นผู้จัดเก็บค่าไฟ โดยหักรายละเอียดการรวมมิลค่าไฟฟ้าไว้ในแบบฟอร์ม (ค.m. 13 ป.21)

(เอกสารแบบหมายเลขอ 4)

ให้พนักงานเมยบริการผู้ใช้ไฟตามวรรคก่อนก่อนดำเนินการเก็บเงินค่าไฟฟ้าคงเหลือที่ได้รับมอบ แล้วนำเงินที่เก็บได้พร้อมหั้งมิลค่าไฟฟ้าคงเหลือไปส่งที่การไฟฟ้าคืนสังกัด พร้อมหั้งหลักฐานการรับมอบมิลค่าไฟฟ้า (ค.m. 13 ป.21) ในวันที่เดินทางไปคิดค่องงานที่การไฟฟ้าคืนสังกัด หรือข้างซ้ายที่สุดในวันเดินทางไปคิดค่องรับเงินเดือนในวันลื้นเดือน

2.2 การเสนอของจ่ายไฟ

พนักงานคุณในส่วนรับเงินของการไฟฟ้าและแห่งละกองห้ามคิดค่าไฟฟ้าคงเหลือเป็นประจำในแต่ละวัน ว่ามีมิลค่าไฟฟ้าที่ครบกำหนดชำระเงินในเดือน (7 วัน หลังจากเดือนในเดือน) หรือครบกำหนดวันที่ผู้จัดการอนุญาตให้คิดชำระที่เดือน แล้วให้การรายงานเสนอของจ่ายไฟฟ้าไปยังผู้จัดการ หรือผู้ปฏิบัติการแทน โดยผ่านผู้บังคับบัญชาตามลักษณะภัยในวันรุ่งขึ้น