



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กสฟ.(สก.).๑๐๑๑/๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชด
ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีรัตนันท์

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก๓)
ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร.๖ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวนแผ่น ดังนี้

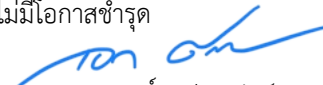
ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	ผู้ควบคุมงาน
๑	๑YB-๐๑ และ ๒YB-๐๑	๒๖ ก.ค. ๖๗ ถึง ๒๗ ก.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ปลด Breaker ๑๑๕ kV ๑YB-๐๑ และ ๒YB-๐๑ พร้อม ใบมีด หัว - ท้าย	Main Bus ๒ จะต้องไม่มีไฟ และ เป็นการดับไฟต่อเนื่อง ติดต่อกัน นาน ๕ วัน (รายละเอียดเพิ่มเติมตาม บันทึกรายงานการประชุม)
๒	๑YB-๐๑ และ ๒YB-๐๑ และ ๓YB-๐๑	๒๘ ก.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๘.๐๐ น.	ปลด Breaker ๑๑๕ kV ๑YB-๐๑, ๒YB-๐๑ และ ๓YB-๐๑ พร้อม ใบมีด หัว - ท้าย	
๓	๑YB-๐๑ และ ๒YB-๐๑	๒๙ ก.ค. ๖๗ ถึง ๓๐ ก.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ปลด Breaker ๑๑๕ kV ๑YB-๐๑ และ ๒YB-๐๑ พร้อม ใบมีด หัว - ท้าย	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายพนพล ดีลลอด.....ตำแหน่ง.....วศก.๗.....โทร.....๐๘๔-๔๐๖๖๓๘๘.....

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กตส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด


(.....นายเอกสิทธิ์ ศรีรัตนันท์.....)

ตำแหน่ง.....อ.ก.สฟ.(ก๓)

11 ก.ค. ๖๗

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ.....ฟีดเดอร์.....จาก.....ถึง.....
ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ.....ฟีดเดอร์.....จาก.....ถึง.....
ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย.....ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....

(.....)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบ.บ.(คฟ.)

เรียน ผจก.....

อ.ก.สฟ.(ก๓), อ.ก.ว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง.....แผ่น
แผนผังแนบ.....แผ่น

ผจก.....(สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา.....น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กสฟ.(ก3) ถึง ฝปบ.(ก๓)
เลขที่ ก.3กสฟ.(สก)951/2567 วันที่ 05 กรกฎาคม 2567
เรื่อง รายงานผลการประชุมแนวทางการตรวจซ่อม GIS 115 kV เนื่องจาก SF6 Gas รั่วซึม
ที่สถานีไฟฟ้าสมุทรสาคร 6
เรียน อฝ.ปบ.(ก3) ผ่าน รฝ.ปบ.(ก3)

ตามหนังสือเลขที่ ก.3 กสฟ.(สก.) 795/2567 ลงวันที่ 11 มิถุนายน 2567 กสฟ.(ก3)
เชิญส่วนเกี่ยวข้องเข้าหารือ เรื่องแนวทางการตรวจซ่อม GIS 115 kV เนื่องจาก SF6 Gas รั่วซึม
ที่สถานีไฟฟ้าสมุทรสาคร 6 เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2567 ตั้งแต่เวลา 09:00 – 12:00 น.
ณ ห้องประชุม กสฟ.(ก3) อาคาร 2 ชั้น 1 และให้ ผสก.กสฟ.(ก3) เป็นผู้สรุปรายงานการประชุม นั้น

ปัจจุบัน ผสก.กสฟ.(ก3) ได้สรุปรายงานการประชุมแล้วเสร็จโดยมีรายละเอียดตามรายงาน
ผลการประชุม ตามเอกสารแนบ จำนวน 5 หน้า

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้งผู้เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป

(นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนท์)
อก.สฟ.(ก3)

เรียน อก.บส., อก.ปบ.(ก3), อก.ดส.(ก3),
อก.บช.(ก3), อก.สฟ.(ก3), ผจก.กฟส.สค.(L),
ผจก.กฟส.คกช.(L)

เพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

(นางสาวพรรณ พลันสังเกตุ)

อฝ.ปบ.(ก3)

Issued by: PEA Certification Authority

05 ก.ค. 67

Digitally Signed by: นางสาวพรรณ พลันสังเกตุ Date: 05/07/2567 12:42:10

เรียน ผจก.กฟจ.สค.(CEO)

เพื่อโปรดทราบ

(นางสาวพรรณ พลันสังเกตุ)

อฝ.ปบ.(ก3)

05 ก.ค. 67

แผนกสวิตช์เกียร์
โทร. (33)10660

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

Issued by: PEA Certification Authority

Digitally Signed by: นางสาวนพวรรณ พลันสังเกตุ Date: 05/07/2567 12:42:10

รายงานการประชุม
แนวทางการตรวจสอบ GIS ๑๑๕ kV เนื่องจาก SF๖ Gas รั่วซึม ที่สถานีไฟฟ้าสมุทรสาคร ๖
เมื่อวันจันทร์ ที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๗
ณ.ห้องประชุมชั้น ๑ อาคาร ๒ กฟภ.๓

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๐๐ น.

ประธานการประชุม นางสาวพรรณ พลันสังเกตุ อ.ป.บ.(ก๓) กล่าวเปิดประชุม และ
ดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุมดังต่อไปนี้

วาระที่ ๑ ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

เนื่องจาก Switchgear ๑๑๕ kV (GIS ๑๑๕ kV) ที่สถานีไฟฟ้าสมุทรสาคร ๖ มี SF๖ Gas รั่วซึมเป็น
ปริมาณมากที่ Compartment ไบมีด รหัส SMF๒YS-๐๒ ซึ่ง ผจก.กบส. ได้รับทราบ และตรวจสอบหาจุด
รั่วซึมไว้เบื้องต้นแล้ว โดยมีแผนเข้ามาตรวจสอบ/แก้ไข ในช่วงเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๗ โดยขอ Switching
ดับไฟ ๓ เบย์ คือ เบย์ SMF๑YB-๐๑ (เบย์ไลน์ EKB - SMF), เบย์ SMF๒YB-๐๑ (เบย์หม้อแปลง TP๑)
และ เบย์ SMF๓YB-๐๑ (เบย์หม้อแปลง TP๒) มีระยะเวลาดำเนินการประมาณ ๑ สัปดาห์ ติดต่อกัน ซึ่งเป็น
การ Open loop และจ่ายหม้อแปลงไฟฟ้ากำลังเพียงเครื่องเดียว และดับไฟ ๑๑๕ kV ทั้งหมด ระยะเวลา
๑ วัน ทำให้เกิดความเสี่ยงต่อเสถียรภาพของการจ่ายไฟในเขตพื้นที่ กฟส.เมืองสมุทรสาคร (L) และ
กฟส.โคกขาม (L) ดังนั้นการประชุมในครั้งนี้จะหารือในเรื่องของแนวทางการตรวจสอบ GIS ๑๑๕ kV
เนื่องจาก SF๖ Gas รั่วซึม ที่สถานีไฟฟ้าสมุทรสาคร ๖

มติที่ประชุม : รับทราบ

วาระที่ ๒ กบส. และ ผสภ.(ก๓) ชี้แจงวัตถุประสงค์ของการตรวจสอบ GIS ๑๑๕ kV

สถานีไฟฟ้าสมุทรสาคร ๖ ติดตั้ง Switchgear ๑๑๕ kV ในรูปแบบ GIS จัดบัสแบบ Double Bus
Single Breaker จำนวนเบย์ไลน์ ๒ เบย์, เบย์หม้อแปลง ๒ เบย์ และขนานบัส ๑ เบย์ โดย GIS ที่ติดตั้งเป็น
GIS ผลิตภัณฑ์ SIEMENS รุ่น ๘DNS ปีผลิต ๒๐๑๐ อายุการใช้งาน ๑๔ ปี Serial No. K๓๑๒๕๙๓๐๑ ผลิตที่
ประเทศ Germany ซึ่งปัญหาที่ตรวจสอบพบ คือ เกิด SF๖ Gas รั่วซึมที่ Compartment ไบมีด ๑๑๕ kV
รหัส SMF๒YS-๐๒ โดยมีสถิติการรั่วซึม และเติม SF๖ Gas จำนวน ๑๐ ครั้ง ดังนี้

ครั้งที่	วันที่เติม (เติมไปที่ ๕ bar)
๑	๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖
๒	๑๘ เมษายน ๒๕๖๖
๓	๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖
๔	๔ ตุลาคม ๒๕๖๖
๕	๓ ธันวาคม ๒๕๖๖
๖	๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗
๗	๑๘ มีนาคม ๒๕๖๗
๘	๒๗ เมษายน ๒๕๖๗
๙	๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๗
๑๐	๒ กรกฎาคม ๒๕๖๗

โดย ผจฉ.กบส. ได้ตรวจสอบหาจุดรั่วซึมพบว่า มีการรั่วซึมที่บริเวณ Expansion Joint เชื่อมต่อ Main Bus ๒ ระหว่าง ๑YS-๐๒ และ ๒YS-๐๒ ซึ่งการปฏิบัติงานนั้นจะต้องยกตู้ LCC ของ Breaker ๑๑๕ KV รหัส SMF๑YB-๐๑ และ SMF๒YB-๐๑ ขึ้นทั้ง ๒ ตู้ พร้อมกันเพื่อให้ปฏิบัติงานได้ด้วยความปลอดภัย

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๓ ผสภ.(ก๓) ชี้แจงรายละเอียดงาน และขอความอนุเคราะห์แต่ละส่วนงานร่วมดำเนินการ

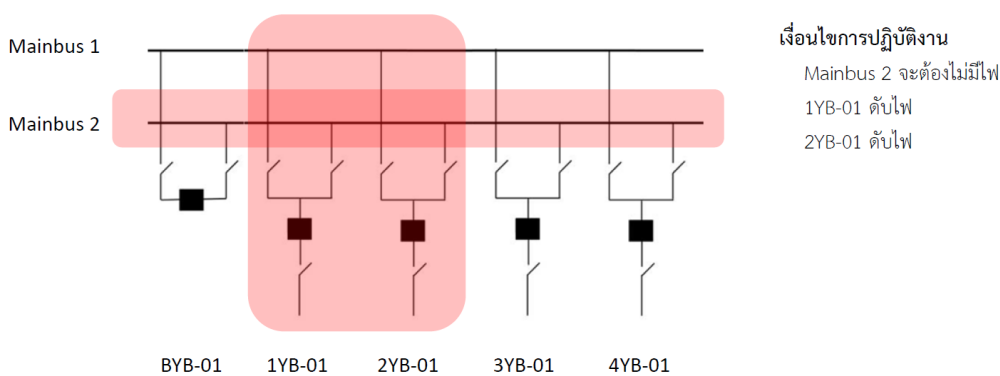
ผสภ.(ก๓) ขอตัดไฟ, ขอทำการ Switching และขอความอนุเคราะห์แต่ละส่วนงาน ดำเนินการ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ลำดับ	รายละเอียด	ผู้ดำเนินการ	วันที่ดำเนินการ
๑	ทำการเชื่อมสายส่ง เพื่อ By Pass (Close loop) ด้านหน้า สฟฟ.สมุทรสาคร ๖	ผสล.กบช.(ก๓)	๒๕ ก.ค. ๖๗
๒	ปรับเปลี่ยนค่า Setting Relay Protection	ผปก.กสฟ.(ก๓)	๒๕ ก.ค. ๖๗
๓	ทำการ Configuration เพื่อ By Pass สัญญาณ Teleprotection	ผสฟ.กตส.(ก๓)	๒๕ ก.ค. ๖๗
๔	ยกตู้ LCC ของ Breaker ๑YB-๐๑ และ ๒YB-๐๑ ขึ้น	ผจฉ.กบส.	๒๖ ก.ค. ๖๗
๕	ลดระดับ SF๖ Gas และอุปกรณ์ประกอบ		๒๗ ก.ค. ๖๗
๖	ถอด Conductor, Expansion และประกอบกลับคืน		๒๘ ก.ค. ๖๗
๗	Vacuum และ Filling SF๖ Gas		๒๙ ก.ค. ๖๗
๘	ประกอบตู้ LCC ของ Breaker ๑YB-๐๑ และ ๒YB-๐๑ กลับคืน		๓๐ ก.ค. ๖๗
๙	ทำการ Re - Configuration สัญญาณ Teleprotection	ผสฟ.กตส.(ก๓)	๓๑ ก.ค. ๖๗
๑๐	ปรับเปลี่ยนค่า Setting Relay Protection กลับสู่ปกติ	ผปก.กสฟ.(ก๓)	๓๑ ก.ค. ๖๗
๑๑	ทำการปลดสายส่ง By Pass ด้านหน้า สฟฟ.สมุทรสาคร ๖ ออก	ผสล.กบช.(ก๓)	๓๑ ก.ค. ๖๗

มติที่ประชุม รับทราบ และให้แต่ละส่วนงาน ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

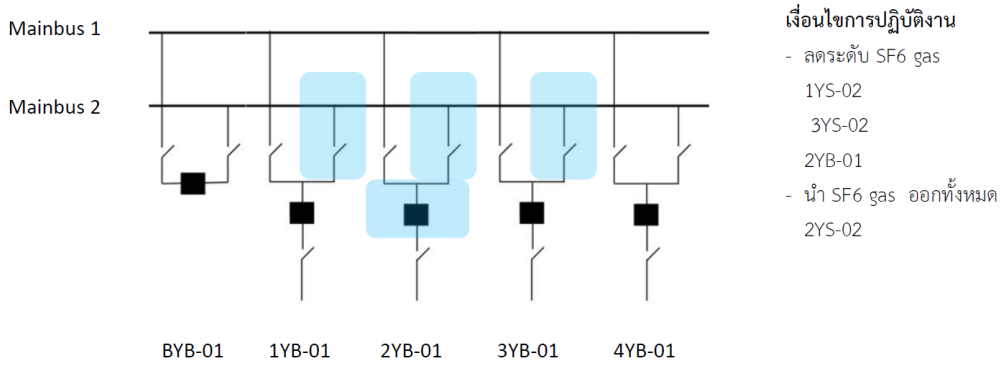
วาระที่ ๔ กบส. ชี้แจงขั้นตอนการปฏิบัติงาน และการขอตัดไฟ

เงื่อนไขในการปฏิบัติงาน วันที่ ๒๖ - ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๗ และ วันที่ ๒๙ - ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗ โดย Main Bus ๒ จะต้องไม่มีไฟ และดับไฟเบย์ ๑๑๕ KV รหัส SMF๑YB-๐๑ และ SMF๒YB-๐๑ (ตามรูปที่ ๑)



รูปที่ ๑ ดับไฟ วันที่ ๒๖ - ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๗ และ วันที่ ๒๙ - ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เงื่อนไขในการปฏิบัติงาน วันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗ โดย Main Bus ๒ จะต้องไม่มีไฟ และดับไฟเบย์ ๑๑๕ kV รหัส SMF๑YB-๐๑, SMF๒YB-๐๑ และ SMF๓YB-๐๑ (ตามรูปที่ ๒)

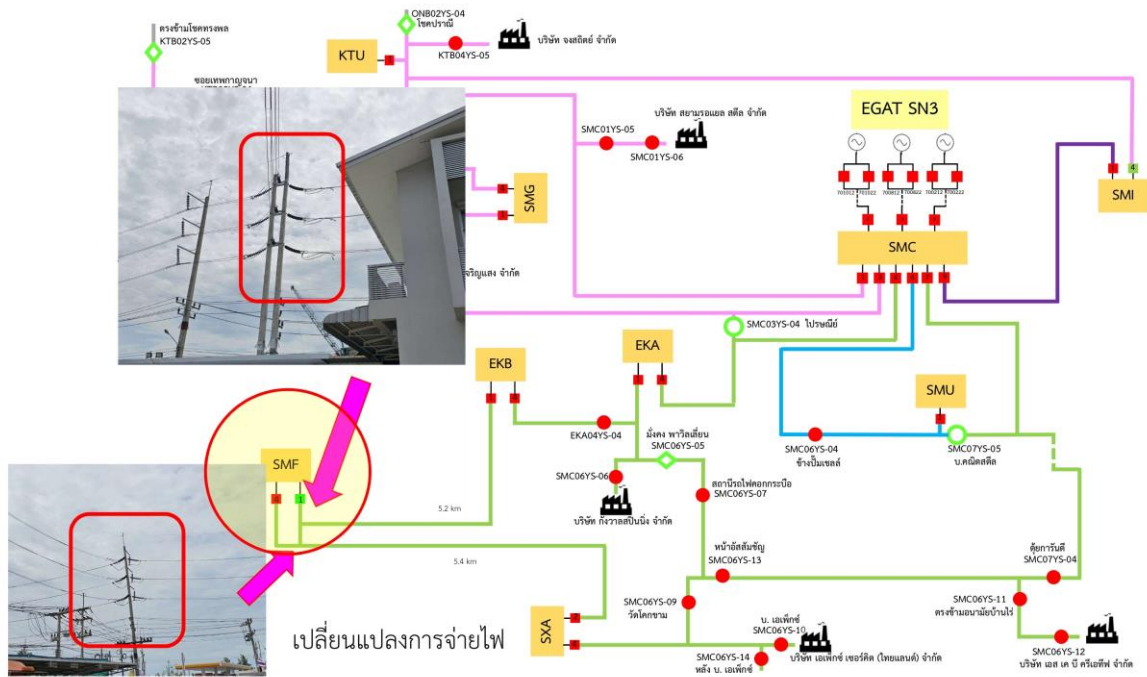


รูปที่ ๒ ดับไฟ วันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗

มติที่ประชุม รับทราบ และ ผคพ.กบป.(ก๓) ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

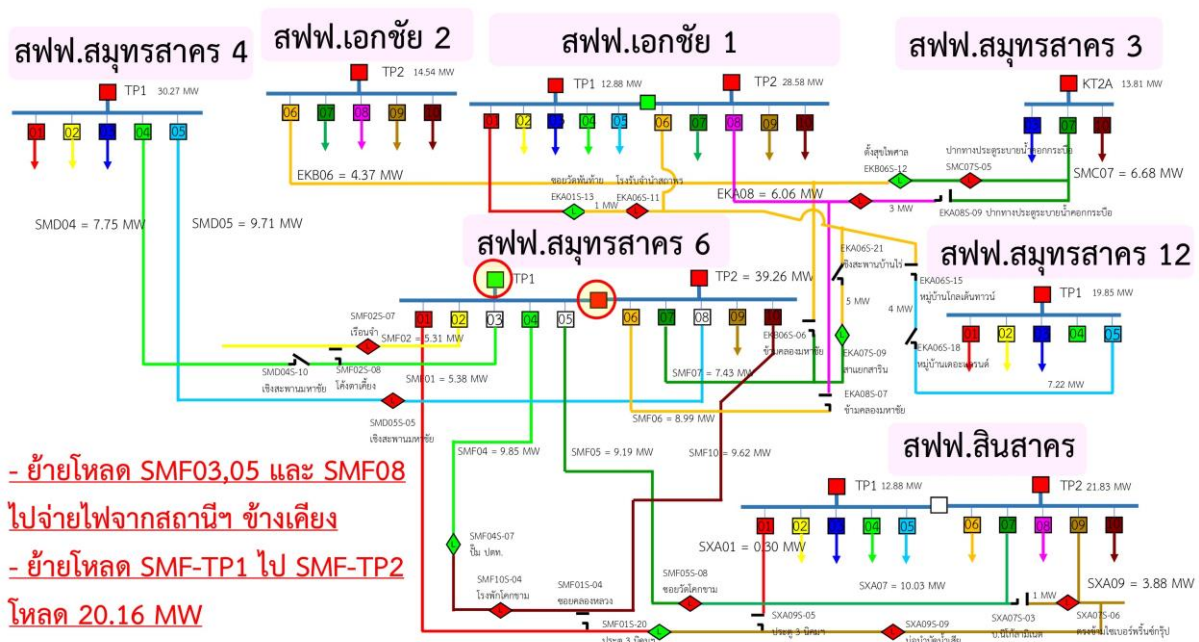
วาระที่ ๕ ผคพ.(ก๓) ชี้แจงวิธีการย้ายโหลด ดับไฟ

ผคพ.กบป.(ก๓) แจ้งเสนอแนวทางการเปลี่ยนแปลงการจ่ายไฟ กรณีปลดเบรกเกอร์ ๑๑๕ kV รหัส SMF๐๑YB-๐๑ พร้อมสวิตช์ใบมีดหัวท้าย โดยการให้ ผสล.กบข.(ก๓) เข้าดำเนินการเชื่อมสายส่ง ๑๑๕ kV บริเวณสำนักงาน กฟส.โคกขาม (L) เข้าทั้ง ๒ จุด (ตามรูปที่ ๓) และให้ ผคค.กสพ.(ก๓) ปรับตั้งค่า Relay Protection ให้รองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพการจ่ายไฟ เพื่อให้จ่ายไฟเป็น Close Loop มีความมั่นคง



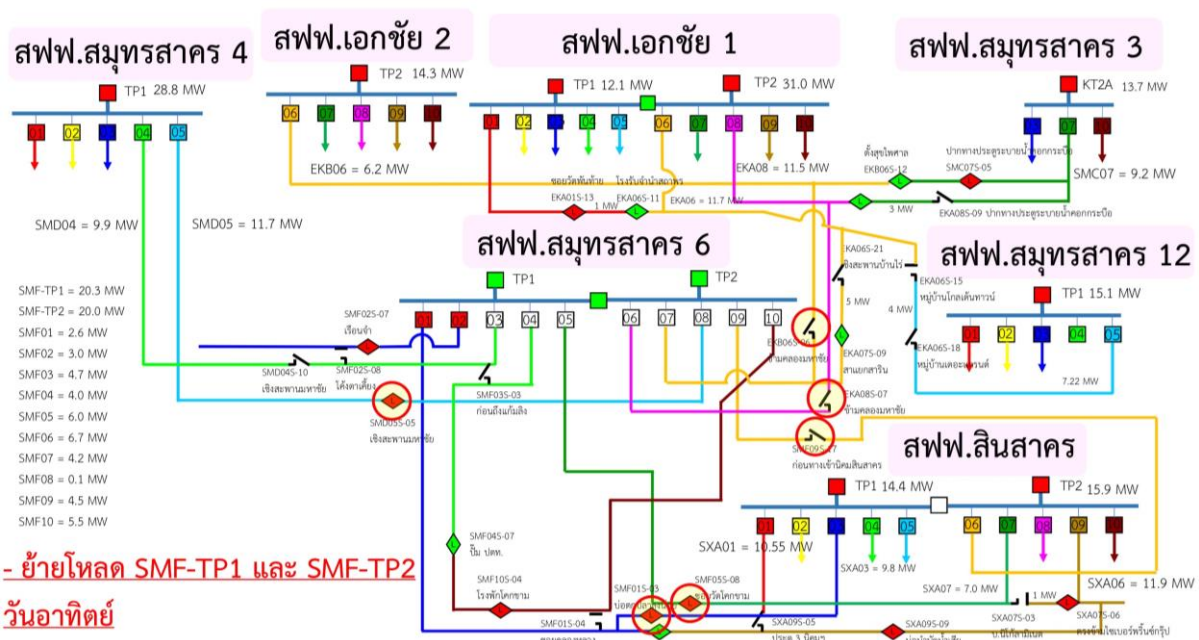
รูปที่ ๓ จุดเชื่อมสายส่ง ๑๑๕ kV บริเวณสำนักงาน กฟส.โคกขาม (L) ทั้ง ๒ จุด

ผคพ.กบป.(กต) แจ้งเสนอแนวทางการย้ายโหลดไปจ่ายไฟจากสถานีไฟฟ้าข้างเคียง กรณีดับไฟหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง SMF-TP๑ เป็นไป ตามรูปที่ ๔



รูปที่ ๔ แนวทางการย้ายโหลดไปจ่ายไฟจากสถานีไฟฟ้าข้างเคียง เมื่อดับหม้อแปลง ๑ เครื่อง

แผนการจ่ายไฟกรณีดับไฟ วันอาทิตย์ที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ผคพ.กบป.(กต) แจ้งเสนอแนวทางการย้ายโหลดสถานีไฟฟ้าสมุทรสาคร ๖ หม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง TP๑ และ TP๒ ไปจ่ายไฟจาก สถานีไฟฟ้าข้างเคียงทั้งหมด ตามรูปที่ ๕



รูปที่ ๕ แผนการจ่ายไฟกรณีดับไฟหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง TP๑ และ TP๒ พร้อมกัน

มติที่ประชุม รับทราบ และ ผคพ.กบป.(กต) ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

วาระที่ ๖ กฟส.สค.(L), กฟส.คกข.(L) ชี้แจงผลกระทบจากการดับไฟปฏิบัติงาน

กฟส.เมืองสมุทรสาคร (L) และ กฟส.โคกขาม (L) รับทราบ และเตรียมความพร้อมรองรับการย้าย
โหลด ดับไฟ ช่วงวันที่ ๒๖ - ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ต่อไป

วาระที่ ๗ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

-

ประธาน : กล่าวปิดประชุม

ปิดประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.

ผู้เข้าร่วมประชุม ตามเอกสารแนบ ๑

(นายพนพล ดีลอด)

วศก.๗ ผสท.กสฟ.(ก๓)

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

(นางเฉลิมขวัญ ถาวร)

ผสท.กสฟ.(ก๓)

ผู้ตรวจสอบรายงานการประชุม

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม "ประชุมแนวทางการตรวจสอบ GIS 115 kv เนื่องจาก SF6 Gas จ้วซึม ที่สถานีไฟฟ้าสมุทรสาคร 6"
วันที่ 24/06/2567 09:00-12:00 น. ณ กฟภ.3

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	กลุ่มผู้เข้าร่วมประชุม	เข้าร่วมประชุม	วัน/เวลาที่ลงทะเบียน	อีเมล	โทรศัพท์
1	444490	นางสาว นพวรรณ พลันสิงเกต	อผ.	ฝปบ.(ก3) กฟภ.3 สายงาน กค	ผู้เข้าร่วมประชุม	/	24/06/2567 09:30		
2	286957	นาย สมบูรณ์ สิงห์โตทอง	รผ.	ฝปบ.(ก3) กฟภ.3 สายงาน กค	ผู้เข้าร่วมประชุม	/	24/06/2567 09:30		
3	454584	นาย กักพงษ์ วงษ์พันธุหา	รผ.	ฝปบ.(ก3) กฟภ.3 สายงาน กค	ผู้เข้าร่วมประชุม	/	24/06/2567 09:30		
4	482896	นาย เอกสิทธิ์ ศรีธนรินทร์	อก.	กสฟ.(ก3) ฝปบ.(ก3) กฟภ.3 สายงาน กค	ผู้เข้าร่วมประชุม	/	24/06/2567 09:30	ekasit.sri@pea.co.th	
5	428054	นาย ธนศักดิ์ บุญยัง	หผ.	ผสล. กบข.(ก3) ฝปบ.(ก3) กฟภ.3 สายงาน กค	ผู้เข้าร่วมประชุม	/	24/06/2567 09:37	Thanasak.Boo@pea.co.th	
6	493805	นาย นิวัฒน์ อินทโชติ	หผ.	ผจจ. กบส. ฝบส. ผชก.(ป-บส) สายงาน ป	ผู้เข้าร่วมประชุม	/	24/06/2567 09:33	niwat.int@pea.co.th	
7	498383	นาย สิทธิชัย หอระตะ	หผ.	ผคฟ. กปบ. ฝปบ.(ก3) กฟภ.3 สายงาน กค	ผู้เข้าร่วมประชุม	/	24/06/2567 09:12	sittichai.hol@pea.co.th	
8	498461	นาย จิรภัทร แชมสาคร	ชผ.	ผปบ. กฟส.คกช. กฟจ.สค. กฟภ.3 สายงาน กค	ผู้เข้าร่วมประชุม	/	24/06/2567 09:04	jjirapat.cham@pea.co.th	
9	498632	นาย สาธิต พยัคฆวงศ์	ชผ.	ผปค. กสฟ.(ก3) ฝปบ.(ก3) กฟภ.3 สายงาน กค	ผู้เข้าร่วมประชุม	/	24/06/2567 09:31	satit.pay@pea.co.th	
10	499006	นาย พิษะ ปานดอนลาน	ชผ.	ผสก. กสฟ.(ก3) ฝปบ.(ก3) กฟภ.3 สายงาน กค	ผู้เข้าร่วมประชุม	/	24/06/2567 09:12	patchara.pan@pea.co.th	
11	501305	นาย ยุทธนา สิริวเสรี	ชผ.	ผปบ. กฟส.สค. กฟจ.สค. กฟภ.3 สายงาน กค	ผู้เข้าร่วมประชุม	/	24/06/2567 09:04	yutthana.sir@pea.co.th	
12	504671	นาย นพดล ตีลอด	วศก.7	ผสก. กสฟ.(ก3) ฝปบ.(ก3) กฟภ.3 สายงาน กค	ผู้เข้าร่วมประชุม	/	24/06/2567 09:12	Noppadol.Dee2@pea.co.th	
13	508269	นาย ธนพล ศรีใหม่	วศก.6	ผจจ. กบส. ฝบส. ผชก.(ป-บส) สายงาน ป	ผู้เข้าร่วมประชุม	/	24/06/2567 14:12	thanaphon.sim@pea.co.th	
14	496189	นาย ณรงค์วิทย์ สินจนวนิตร	พขง.6	หจ.9 ผจฟ.2 กปบ. ฝปบ.(ก3) กฟภ.3 สายงาน กค	ผู้เข้าร่วมประชุม	/	25/6/2567 6:16	narongwit.sin@pea.co.th	
15	501041	นาย ฉัตรชัย รุ่งจันทิก	พขง.6	ผจจ. กบส. ฝบส. ผชก.(ป-บส) สายงาน ป	ผู้เข้าร่วมประชุม	/	24/06/2567 09:33	chatchai.ran@pea.co.th	
16	500296	นาย ปณต ประดิษฐ์เจริญ	วศก.5	ผปบ. กฟส.คกช. กฟจ.สค. กฟภ.3 สายงาน กค	ผู้เข้าร่วมประชุม	/	24/06/2567 09:04	panot.prad@pea.co.th	