



PEA
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ฝปบ.น.3

โทรสารขอปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สายส่ง/สถานี

ชื่อผู้รับ.....ตำแหน่ง.....	ด้วย กฟพ.....กบข.น.3..... ประสงค์จะขออนุมัติ
ชื่อผู้ส่ง.....ตำแหน่ง.....	<input checked="" type="checkbox"/> ดับไฟ <input checked="" type="checkbox"/> ถ่ายเทโหลด เพื่อปฏิบัติงานในระบบ
เลขที่.....วันที่.....	<input checked="" type="checkbox"/> จำหน่ายแรงสูง <input type="checkbox"/> สายส่ง <input checked="" type="checkbox"/> สถานี มีรายละเอียดดังนี้
พีดเตอร์	KBG02YB-01,KBG03YB-01,KBG04YB-01
สถานีไฟฟ้า	สถานีฯค่ายบางระจัน
วัน/เดือน/ปี	16 สิงหาคม 2566
ระหว่างเวลา	08.00 น. - 17.00 น.
ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ปริมาณงาน	งานดับไฟบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้าประจำปี 2566
แผนการดำเนินงานจนเสร็จสมบูรณ์	ว/ด/ป เริ่มงาน : 16 สิงหาคม 2566 ว/ด/ป แล้วเสร็จ : 16 สิงหาคม 2566
เลขที่อนุมัติ/หมายเลขงาน	ที่ น.3 กบข.(บพ.) 82/2566 ลว. 10 ม.ค. 2566
สถานที่ปฏิบัติงาน	สถานีฯค่ายบางระจัน
บริเวณที่ขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน (ตามแผนผังแนบ1..... แผ่น)	สถานีฯค่ายบางระจัน
ผู้ควบคุมงาน/รหัสรถยนต์	นายสุจริต เมืองเจริญ ทพ.บพ.กบข.น3
ผู้ใช้ไฟที่ได้รับผลกระทบเนื่องจากไฟดับ	ผู้ใช้ไฟที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไป รวม.....ราย
	ผู้ใช้ไฟประเภท ฟาร์มไก่,ฟาร์มหมู,บ่อปลา,บ่อกุ้ง รวม.....ราย
	ผู้ใช้ไฟอื่นๆ รวม.....ราย
(หากส่งโทรสารฯ ถึง ฝปบ.น.3 น้อยกว่า 7 วันทำการ ให้ระบุเหตุผลในหมายเหตุ)	
หมายเหตุ..... (.....)	
พยากรณ์สภาพอากาศวันปฏิบัติงาน:.....ปกติ	
เรียน อ.ฝ.ปบ.น.3 ผ่าน อ.ก.บ.น.3 ผคพ.พิจารณาแล้ว เห็นควรอนุมัติให้ปฏิบัติงานได้ตามคำขอ พีดเตอร์.....KBG02YB-01,KBG03YB-01,KBG04YB-01..... จาก.....จุดปลด.Take off..... ถึง.....KBG01BYB-01..... ในวันที่.....16.ส.ค.2566.....ระหว่างเวลา.....08.00 น. ถึง.....17.00 น. ถึงวันที่.....ระหว่างเวลา.....น. ถึง.....น. ตามรายละเอียดขั้นตอนการทำสวิตชิง เลขที่.....6605041..... จำนวน.....5.....แผ่น จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา	ที่ น.3 กบข.(คพ.) - 2670/2566 เรียน ผจก..สห.,คนจ.,ผจพ.1,อ.ก.ว.น.3,อ.ก.บ.น.3อ.ก.บ.น.3,อ.ก.ช.น.3 <input checked="" type="checkbox"/> อนุมัติและแจ้ง กฟพ./สถานีฯในสังกัด ทราบและดำเนินการต่อไป <input checked="" type="checkbox"/> ให้ ผจพ.1 จัดเตรียมพนักงานในสถานีฯดังต่อไปนี้ สถานีฯ.....ค่ายบางระจัน..... <input type="checkbox"/> ให้เลื่อนไปดำเนินการในวันที่..... เนื่องจาก..... <input checked="" type="checkbox"/> อาจมีแรงดันไฟฟ้าตก..... บริเวณ.....อ.ค่ายบางระจัน, อ.บางระจัน..... แรงดันประมาณ.....20.35 - 20.80..... ให้ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้ไฟทราบล่วงหน้า ถึงผลกระทบในการดับไฟ/ถ่ายเทโหลดครั้งนี้
..... (..นายคมสัน คุ่มปรีดี...) ตำแหน่ง..ชผ.คพ.น.3,รักษาการแทน ทพ.คพ.น.39 / ส.ค. / 2566..... (..นายโสภณ แสงทอง...) ตำแหน่ง ชก.ปบ.น.3 ปฏิบัติงานแทน อ.ฝ.ปบ.น.39 / ส.ค. / 2566.....

กบข.(คพ.)-01/64 วันที่เริ่มใช้ 1 ก.พ. 2564 (แบบฟอร์มแนบตามบันทึกเลขที่ น.3 กบข.(คพ.) -)

สามารถตรวจสอบอนุมัติสวิตชิงได้ที่ QR Code



สรุปรายงานการประชุม
“แผนงานบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้าระบบ ๑๑๕ เควี ในพื้นที่ กฟน.๓ ประจำปี ๒๕๖๖”
วันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖
เวลา ๐๙.๐๐ น. – ๑๒.๐๐ น.
ณ ห้องประชุม ศอศ. ชั้น ๒ อาคาร ๔ (SCADA) กฟน.๓

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

๑	นายตระการ	วรานุสันติกุล	อก.	กบช.น.๓	ประธานการประชุม
๒	นางพวงเพ็ญ	สุวรรณพฤษ	รก.	กบช.น.๓	
๓	นายสราวุธ	รุจิระยรรยง	หผ.	ผรล.กบช.น.๓	
๔	นายคมสันต์	พุทธรอด	หผ.	ผบม.กมป.	
๕	นายสุจริต	เมืองเจริญ	หผ.	ผบฟ.กบช.น.๓	
๖	นายนเรนทร์	ผลเนตร	ชผ.	ผบฟ.กบช.น.๓	
๗	นายคมสัน	คุ้มปรีดี	ชผ.	ผคฟ.กบป.น.๓	
๘	นายศิริพงษ์	เกรียงไกรเพ็ชร์	พชง.๗	ผคฟ.กบป.น.๓	
๙	นายกิตติภาพ	เศวตฉัตรธารีย์	พชง.๗	ผส.๒(น.ฉ.ต) กบส.	
๑๐	นายสวัสดิ์	กางถิ่น	พชง.๗	ผปฮ.กบช.น.๓	
๑๑	นายทศพร	เจริญจันทร์	พชง.๕	ผรล.๑(ก) กอธ.	
๑๒	นายสันติ	อนันต์สลุง	วศก.๔	ผรล.กบช.น.๓	

เริ่มการประชุม ๐๙.๐๐ น.

วาระที่ ๑ ประธานกล่าวเปิดประชุม

การประชุมแผนงานบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้า ระบบ ๑๑๕ เควี ประจำปี ๒๕๖๖ ครั้งนี้ ขอให้ผู้เข้าร่วมประชุม ร่วมกันหารือแนวทางการปฏิบัติงานตามแผนงานที่กำหนด ทั้งนี้หากต้องการเปลี่ยนแปลงแผนงานดังกล่าว ให้หารือส่วนที่เกี่ยวข้องในที่ประชุมเพื่อสรุปแนวทางปฏิบัติที่ชัดเจนร่วมกัน โดยให้มีผลกระทบต่อผู้ใช้ไฟน้อยที่สุด และในส่วนของงานแก้ไขอุปกรณ์ชำรุดที่สามารถดำเนินการในช่วงการดับไฟเพื่อบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้า ขอให้ส่วนที่เกี่ยวข้องหารือกัน เพื่อวางแผนดำเนินการแก้ไขอุปกรณ์ที่ชำรุดและประเมินสภาพอุปกรณ์เพื่อแก้ไขในโอกาสต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๒ ผบพ.กบข.น.๓ ชี้แจงแผนงานบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้าในพื้นที่ กพน.๓ ประจำปี ๒๕๖๖

๒.๑ ตามหนังสือเลขที่ น.๓ กบข.(บพ.) ๘๒/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๖ อนุมัติแผนงานบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้า ในพื้นที่ กพน.๓ ประจำปี ๒๕๖๖ โดยมีแผนงานบำรุงรักษาช่วงที่ ๒ (สถานีไฟฟ้าระบบ ๑๑๕ เควี และ ๑๑๕/๒๒ เควี) จำนวน ๒๓ สถานี ระหว่างวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๖ – ๑๓ กันยายน ๒๕๖๖ แต่เนื่องจากการร้องขอจาก กฟพ., ภาระงานของส่วนที่เกี่ยวข้อง, งานแก้ไขอุปกรณ์เพิ่มเติม จึงขอเปลี่ยนแปลงแผนงานดังนี้

ที่	สถานีไฟฟ้า	วันที่ดำเนินการตามแผนงานเดิม	วันที่ดำเนินการที่เปลี่ยนแปลงใหม่	สาเหตุการเปลี่ยนแปลงแผนงาน
๑	หนองบัว	๒๘ ส.ค. ๒๕๖๖	๑ ส.ค. ๒๕๖๖	กฟส.อ.หนองบัว ขอให้พิจารณาเปลี่ยนแปลงแผนงานบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้าหนองบัว ตามหนังสือเลขที่ น.๓ นบว.(กบ.) ๓๓๒/๒๕๖๖ ลว. ๒๑ ก.ค. ๒๕๖๖
๒	อินทร์บุรี	๑๕ ส.ค. ๒๕๖๖	๑๓ ส.ค. ๒๕๖๖	กฟส.อ.อินทร์บุรี ขอให้พิจารณาเปลี่ยนแปลงแผนงานบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้าอินทร์บุรี ตามหนังสือเลขที่ น.3กฟส.อ.อบร.(กบ.) ๕๙๖/๒๕๖๖ ลว. ๑๔ ก.ค. ๒๕๖๖
๓	ท่าม่วง	๑๓ ส.ค. ๒๕๖๖	๑๕ ส.ค. ๒๕๖๖	เนื่องจากวันที่กำหนดในแผนงานเดิมตรงกับแผนงานดับไฟสถานีไฟฟ้าอินทร์บุรีที่พิจารณาใหม่
๔	โคกสำโรง	๔ ก.ย. ๒๕๖๖	๒๘ ส.ค. ๒๕๖๖	เนื่องจาก กมป. มีแผนดำเนินการสับเปลี่ยนขูซึ่งแรงสูงของหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง TP1 สถานีไฟฟ้าโคกสำโรง จึงขอปรับเปลี่ยนแผนงานเพื่อให้ทีมงาน กมป. สามารถเข้าดำเนินการได้

๒.๒ ข้อหาหรือ แผนงานดับไฟสถานีไฟฟ้าอุทัยธานี เนื่องจากอุปกรณ์ Disconnecting Switch ระบบ ๑๑๕ เควี รหัส UAA05YS-02 และ UAA02YS-02 มีอาการหน้าสัมผัสไม่แนบสนิท และเดิม กบข.น.๓ มีแผนดำเนินการดับไฟสถานีไฟฟ้าอุทัยธานีในวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๖ โดยวิธีตลบบัส ซึ่งยังมีการจ่ายไฟ ๑๑๕ เควี มาถึงอุปกรณ์ดังกล่าว ทำให้ กบข.น.๓ และ กบส. ไม่สามารถตรวจสอบแก้ไขอุปกรณ์ได้ กบข.น.๓ จึงขอหารือแนวทางการดับไฟสถานีไฟฟ้าอุทัยธานี กับ กบข.น.๓ เพื่อดับไฟอุปกรณ์ฯ ในลานไก ๑๑๕ เควี ทั้งหมดเพื่อตรวจสอบแก้ไขอุปกรณ์ Disconnecting Switch ที่ชำรุด

กบข.น.๓ ชี้แจงว่า หากดับไฟอุปกรณ์ฯ ในลานไก ๑๑๕ เควี ของสถานีไฟฟ้าอุทัยธานีทั้งหมด จะส่งผลให้ไม่มีไฟ ๑๑๕ เควี จ่ายให้สถานีไฟฟ้าหนองฉางและสถานีไฟฟ้าบ้านไร่ ทำให้เกิดผลกระทบแรงดันตกต่อผู้ใช้ไฟเป็นบริเวณกว้าง แต่ด้วยเหตุผลความจำเป็นในการตรวจสอบแก้ไขอุปกรณ์ที่ชำรุด จึงพิจารณาให้ดับไฟอุปกรณ์ฯ ในลานไก ๑๑๕ เควี ของสถานีไฟฟ้าอุทัยธานีทั้งหมด ในช่วงครึ่งวันเช้า ของวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เพื่อให้ กบข.น.๓ และ กบส. ปฏิบัติงานต่อไป และจะดำเนินการตลบบัส ตามแผนงานปกติในช่วงครึ่งวันบ่าย เพื่อลดผลกระทบต่อผู้ใช้ไฟ

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๓ กบช.น.๓, กบส., กมล., กอร., ซีแจง และหารือแนวทางการบำรุงรักษาอุปกรณ์ในสถานีไฟฟ้า

๓.๑ กมล. ซีแจงว่า ปัจจุบันการบำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้ากำลังตามวาระ ๑ ปี ได้โอนความรับผิดชอบให้ กบช.น.๓ ดำเนินการแล้ว โดยมีขั้นตอนการบำรุงรักษาและทดสอบ ตาม Check List ของ กมล. ส่วนหม้อแปลงไฟฟ้ากำลังที่มีการบำรุงรักษาตามวาระ ๓ ปี และ ๖ ปี ซึ่ง กมล. จะเดินทางมาเข้าร่วมบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้าฯ จำนวน ๓ แห่ง ดังนี้

ที่	สถานีไฟฟ้า	วันที่ดำเนินการ	การดำเนินการ
๑	ค่ายบางระจัน	๑๖ ส.ค. ๒๕๖๖	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันชุด OLTC (TP1)
๒	ชัยนาท	๑๘ ส.ค. ๒๕๖๖	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันชุด OLTC (TP2)
๓	นครสวรรค์ ๒	๒๖-๒๗ ส.ค. ๒๕๖๖	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันชุด OLTC (TP1, TP2)

งานเปลี่ยนถ่ายน้ำมันชุด OLTC หม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง ของทั้ง ๓ สถานี ข้างต้น กมล. ขอให้ กบช.น.๓ ดำเนินการจัดหารถเครนเพื่อสนับสนุนงานดังกล่าวด้วย

ทั้งนี้ ะไหล่สำหรับงานบำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้าตามวาระ ๑ ปี และงานซ่อมแซมแก้ไขที่ กบช.น.๓ ต้องการใช้ เช่น ซิลิกาเจล และอะไหล่อื่น ๆ ขอให้ กบช.น.๓ ประสานงาน กมล. เพื่อจัดเบิกอะไหล่ ต่อไป
มติที่ประชุม รับทราบ และให้ ผบพ.กบช.น.3 ดำเนินการตามที่ กมล. เสนอ

๓.๒ กบส. ซีแจงว่า จะเข้าร่วมบำรุงรักษาอุปกรณ์สถานีไฟฟ้าตามแผนงานที่กำหนด ในวันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๖ โดยขอให้ กบช.น.๓ ช่วยสนับสนุนทีมงาน ในวันที่มีงานแก้ไขอุปกรณ์ชำรุด และวันที่ไม่สามารถดับไฟอุปกรณ์ในลานโก ๑๑๕ เควี ได้ทั้งหมด

มติที่ประชุม รับทราบ และให้ ผบพ.กบช.น.3 ดำเนินการตามที่ กบส. เสนอ

๓.๓ กอร. ซีแจงว่า การบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้าระบบ ๑๑๕ เควี ประจำปี ๒๕๖๖ นี้ กอร. มีแผนดำเนินการทดสอบและบำรุงรักษารีเลย์ภายในสถานีไฟฟ้า แบบ Time Base Maintenance (Testing Program) รอบการดำเนินการ ๕ ปี/ครั้ง โดยจะปฏิบัติงานร่วมกับ ผรล.กบช.น.๓ ตามอนุมัติเลขที่ กอร.1 ๕๘๘/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๖๔ โดยกำหนดสถานีไฟฟ้าที่จะทดสอบและบำรุงรักษารีเลย์ป้องกัน ในปี ๒๕๖๖ จำนวน ๕ สถานี ได้แก่

ที่	สถานีไฟฟ้า	วันที่ดำเนินการ	การดำเนินการ
๑	ท่าม่วง	๑๒-๑๓ ส.ค. ๒๕๖๖	Testing Program
๒	หันคา	๑๗ ส.ค. ๒๕๖๖	Testing Program
๓	ชัยบาดาล ๒	๒ ก.ย. ๒๕๖๖	Testing Program
๔	วิเชียรบุรี	๓ ก.ย. ๒๕๖๖	Testing Program
๕	พรหมบุรี	๑๐ ก.ย. ๒๕๖๖	Testing Program

กอร. จะดำเนินการทดสอบและบำรุงรักษารีเลย์ป้องกันที่สถานีไฟฟ้าท่าม่วง ต่อเนื่องตั้งแต่วันที่ ๑๒-๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๖ ซึ่งปัจจุบันปรับเปลี่ยนแผนงานวันดับไฟเพื่อบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้าแล้ว ทั้งนี้ กบป.น.๓ ยืนยันว่าจะดับไฟอุปกรณ์รหัส TWA02YB-01 และ TWA02YB-02 ติดต่อกันในวันที่ ๑๒-๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๖ เพื่อให้ กอร. สามารถดำเนินการทดสอบและบำรุงรักษารีเลย์ป้องกันได้ตามแผนงานเดิม

มติที่ประชุม รับทราบ และให้ ผรล.กบช.น.๓ ร่วมดำเนินการ Testing Program กับ กอร. ต่อไป

๓.๔ กบช.น.๓ ชี้แจงว่า ทีมงานสังกัด กบช.น.3 ที่เข้าร่วมบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้า ตามแผนงาน จำนวน 5 ทีม ได้แก่ ผบฟ., ผรล., ผตบ., ผปฮ. และ ผบอ. โดยมีรายละเอียดการปฏิบัติงานดังนี้

๓.๔.๑ ผบฟ. บำรุงรักษาอุปกรณ์สถานีไฟฟ้าระบบ ๑๑๕ เควี, หม้อแปลงไฟฟ้ากำลังตามวาระการบำรุงรักษา ๑ ปี และสนับสนุนงานเปลี่ยนถ่ายน้ำมันชุด OLTC ร่วมกับ กมป. และงานบำรุงรักษาและแก้ไขอุปกรณ์ชำรุด ร่วมกับ กบส.

๓.๔.๒ ผรล. ทดสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์รีเลย์ภายในสถานีไฟฟ้า แบบ Condition Base Maintenance (Maintenance Program) รอบการดำเนินการ ๑ ปี/ครั้ง ตามอนุมัติเลขที่ กอร.๑๕๘๘/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๖๔

๓.๔.๓ ผตบ. ทดสอบความต้านทานหน้าสัมผัสและฉนวนของ Underground Cable โดยจะดำเนินการเฉพาะที่มีการดับไฟตาม Switching ของ ผคฟ.กบป.น.3

๓.๔.๔ ผบอ. บำรุงรักษารีเลย์โคลสเซอร์ ที่ติดตั้งในสถานีไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าพัฒนาคมนิคม ๒ (ชั่วคราว)

๓.๔.๕ ผปฮ. ดำเนินการปลดสาย ๑๑๕ เควี (Take Off) ตามแผน Switching ของ กบป.น.๓, ทำความสะอาดหน้าสัมผัสอุปกรณ์ในสถานไก, ฉีดล้างทำความสะอาดหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง และแก้ไขอุปกรณ์ชำรุด ร่วมกับ กบส.

มติที่ประชุม รับทราบ และให้ ผบฟ.กบช.น.๓ จัดทำหนังสือแจ้งรายชื่อผู้ประสานงานหลัก (Permit Man) ในงานบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้าช่วงที่ ๒ (ระบบ ๑๑๕ เควี) ประจำปี ๒๕๖๖ เพื่อแจ้งให้ ผวบ.น.๓ ทราบ ต่อไป

วาระที่ ๔ อื่น ๆ

๔.๑ ผบฟ.กบช.น.๓ สรุปแผนงานบำรุงรักษาสถานีระบบ ๑๑๕ เควี ประจำปี ๒๕๖๕ จำนวน ๒๓ สถานี ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม - ๑๓ กันยายน ๒๕๖๖ ตามมติที่ประชุมดังนี้

ที่	สฟพ.	วันที่	อุปกรณ์ที่ดับไฟ	ทีมงานที่เข้าร่วมปฏิบัติงาน							หมายเหตุ	
				กบส.	กมป.	กอร.	กบช.น.3					
							ผบพ.	ผรล.	ผปส.	ผตบ.		ผบอ.
๑	หนองบัว	๑ ส.ค. ๖๖	NOB3YB-01, NOB1BVB-01	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	
๒	หนองไผ่	๓ ส.ค. ๖๖	NGA1YB-01, NGA2YB-01, NGA3YB-01, NGA1BVB-01	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	
๓	ท่าวัง	๑๒ ส.ค. ๖๖	TWA1YB-01, TWA1YB-02, TWA2YB-01, TWA2YB-02, TWA3YB-01, TWA3YB-02	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	- กอร. ทดสอบและบำรุงรักษารีเลย์ (Testing Program) ต่อเนื่อง วันที่ ๑๒-๑๓ ส.ค. ๒๕๖๖
		๑๓ ส.ค. ๖๖	TWA2YB-01, TWA2YB-02	-	-	✓	-	✓	-	-	-	
		๑๕ ส.ค. ๖๖	TWA1YB-03, TWA2YB-03, TWA3YB-03	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	
๔	อินทร์บุรี	๑๓ ส.ค. ๖๖	IBA1YB-01, IBA2YB-01, IBA3YB-01, IBA4YB-01	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	
๕	ค่ายบางระจัน	๑๖ ส.ค. ๖๖	KBG3YB-01, KBG1BVB-01	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	- กมป. เปลี่ยนถ่ายน้ำมันชุด OLTC (TP1)
๖	หันคา	๑๗ ส.ค. ๖๖	HKA1YB-01, HKA2YB-01, HKA3YB-01, HKA5YB-01, HKA1BVB-01	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	- กอร. ทดสอบและบำรุงรักษารีเลย์ (Testing Program)

ที่	สฟพ.	วันที่	อุปกรณ์ที่ดับไฟ	ทีมงานที่เข้าร่วมปฏิบัติงาน								หมายเหตุ
				กบส.	กมป.	กอร.	กบช.น.3					
							ผบพ.	ผรล.	ผปส.	ผตบ.	ผบอ.	
๗	ชัยนาท	๑๘ ส.ค. ๖๖	CNA2YB-01, CNA3YB-01, CNA4YB-01, CNA5YB-01, CNA1BVB-01, TP2	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	- กมป. เปลี่ยนถ่ายน้ำมันชุด OLTC (TP2)
		๑๙ ส.ค. ๖๖	CNA4YB-01, CNA2BVB-01	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	
๘	อุทัยธานี	๒๐ ส.ค. ๖๖	UAA2YB-01, UAA3YB-01, UAA4YB-01, UAA5YB-01, UAA1BVB-01, UAA2BVB-01	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	- กบส. แกะไข 115 kV Disconnecting Switch รหัส UAA2YS-02 และ UAA5YS-02 - กบช.น.๓ จะดับไฟอุปกรณ์ทั้งหมดในลานไกในช่วงครึ่งวันเช้า และจะดับไฟแบบตลบบัสในช่วงครึ่งวันบ่าย - กมป. ซ่อมแซมแก้ไขหม้อแปลงฯ TP2 น้ำมันรั่วซึม
๙	หนองฉาง	๒๑ ส.ค. ๖๖	NCH1YB-01, NCH2YB-01, NCH1BVB-01	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	- กบช.น.๓ จ่ายไฟแบบตลบบัส
๑๐	บ้านไร่	๒๒ ส.ค. ๖๖	BQA1YB-01, BQA2YB-01	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	
๑๑	ลาดยาว	๒๓ ส.ค. ๖๖	LAA2YB-01, LAA3YB-01, LAA4YB-01, LAA5YB-01, LAA1BVB-01, LAA2BVB-01	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	

ที่	สฟพ.	วันที่	อุปกรณ์ที่ดับไฟ	ทีมงานที่เข้าร่วมปฏิบัติงาน								หมายเหตุ
				กบส.	กมป.	กอร.	กบช.น.3					
							ผบพ.	ผรล.	ผปส.	ผตบ.	ผบอ.	
๑๒	นครสวรรค์ ๑ (ลานโก)	๒๕ ส.ค. ๖๖	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	- ตรวจสอบอุปกรณ์โดยวิธี Visual Check
๑๓	นครสวรรค์ ๒	๒๖ ส.ค. ๖๖	NSB1YB-01, NSB2YB-01, NSB3YB-01, NSB4YB-01, NSB1BVB-01, TP1	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	- กมป. เปลี่ยนถ่ายน้ำมันชุด OLTC (TP1) - กมป. แก๊วน้ำมันรั่วซึม TP1
		๒๗ ส.ค. ๖๖	NSB3YB-01, NSB2BVB-01, TP2	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	- กมป. เปลี่ยนถ่ายน้ำมันชุด OLTC (TP2) - กมป. แก๊วน้ำมันรั่วซึม TP2
๑๔	โคกสำโรง	๒๘ ส.ค. ๖๖	KSR3YB-01, KSR4YB-01, KSR5YB-01, KSR2BVB-01	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	- กมป. สับเปลี่ยนบุชชิงหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง TP1
๑๕	ชนแดน	๒๙ ส.ค. ๖๖	CON2YB-01, CON1BVB-01	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	
๑๖	หล่มเก่า	๓๑ ส.ค. ๖๖	LOK1YB-01, LOK2YB-01, LOK3YB-01	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	
๑๗	ชัยบาดาล ๒	๒ ก.ย. ๖๖	CDB1YB-01, CDB2YB-01, CDB3YB-01, CDB1BVB-01	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	- กอร. ทดสอบและบำรุงรักษารีเลย์ (Testing Program)
๑๘	วิเชียรบุรี	๓ ก.ย. ๖๖	WIR1YB-01, WIR2YB-01, WIR3YB-01, WIR4YB-01, WIR1BVB-01, WIR2BVB-01	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	- กอร. ทดสอบและบำรุงรักษารีเลย์ (Testing Program)

ที่	สพฟ.	วันที่	อุปกรณ์ที่ดับไฟ	ทีมงานที่เข้าร่วมปฏิบัติงาน									หมายเหตุ
				กบส.	กมป.	กอร.	กบช.น.3						
							ผบพ.	ผรล.	ผปส.	ผตบ.	ผบอ.		
๑๙	หนองม่วง	๕ ก.ย. ๖๖	NUA3YB-01, NUA5YB-01, NUA2BVB-01	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-		
๒๐	สพบุรี ๓ (ชั่วคราว)	๖ ก.ย. ๖๖	LBC1YB-01, LBC1BVB-01	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-		
๒๑	พัฒนานิคม ๒ (ชั่วคราว)	๗ ก.ย. ๖๖	PXU1YB-01, Outgoing 1-5	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	- ผบอ. ทดสอบและบำรุงรักษารีโคสเซอร์ชั่วคราว	
๒๒	พรหมบุรี	๑๐ ก.ย. ๖๖	PRI1YB-01, PRI2YB-01, PRI3YB-01, PRI1BVB-01	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	- กอร. ทดสอบและบำรุงรักษารีเลย์ (Testing Program)	
๒๓	พัฒนานิคม	๑๒ ก.ย. ๖๖	PXA1YB-01, PXA2YB-01, PXA3YB-01, PXA4YB-01, PXA5YB-01, PXA6YB-01, PXA7YB-01, PXA1BVB-01	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-		
		๑๓ ก.ย. ๖๖	PXA4YB-01, PXA2BVB-01	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-		

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๒ อก.บช.น.๓ เน้นย้ำว่า ขอให้ผู้เกี่ยวข้องดำเนินการและปฏิบัติงานตามมาตรการความปลอดภัย ทั้งนี้ในการประชุมวางแผนงานบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้าครั้งต่อไป ขอให้เชิญเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ สังกัด กวว.ฝวบ. เข้าร่วมการประชุม เพื่อร่วมกันวางแผนแนวทางการปฏิบัติงานบำรุงรักษาให้สอดคล้องกับ มาตรการความปลอดภัยของ กฟน.๓ ต่อไป

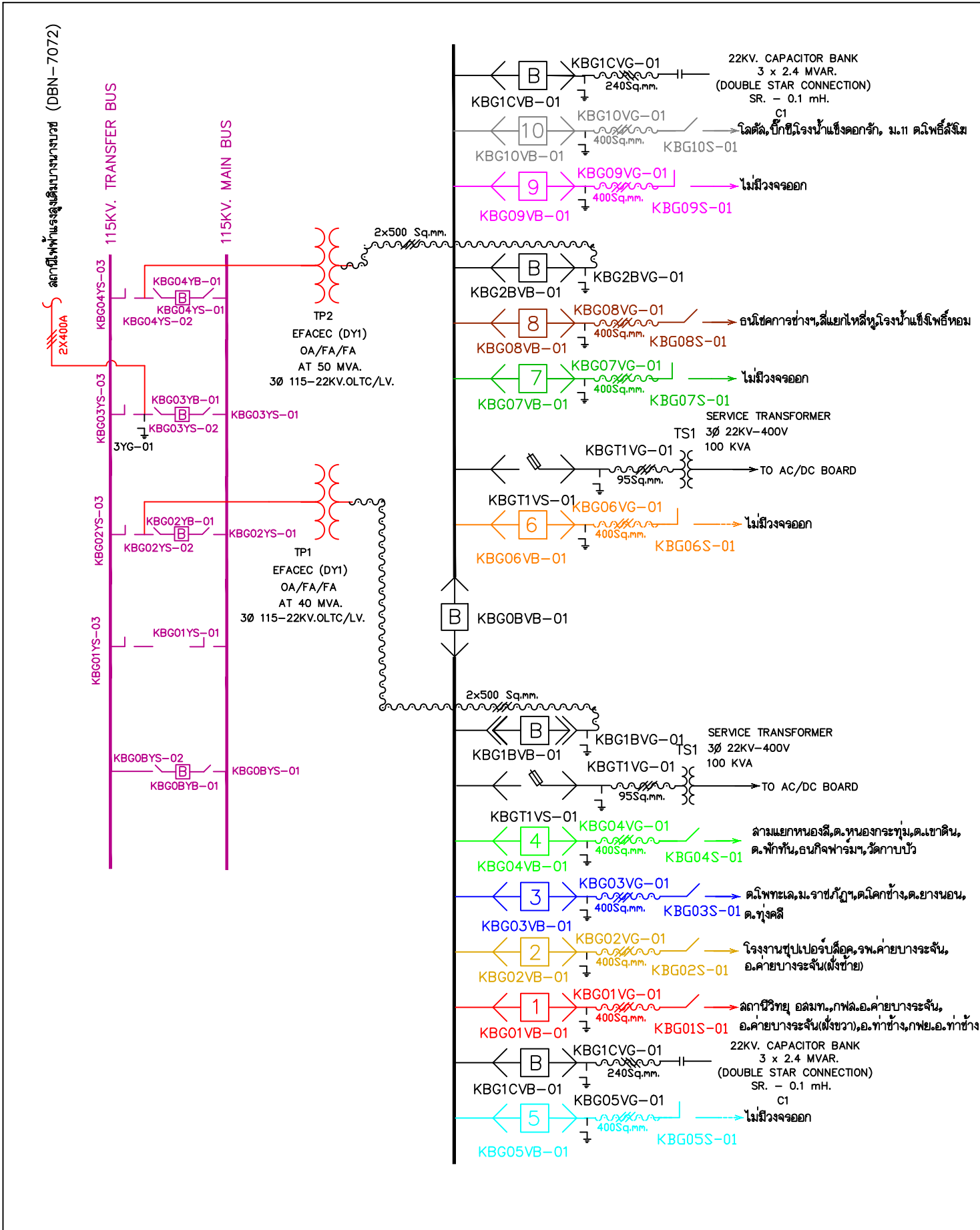
มติที่ประชุม รับทราบ และให้ ผบฟ.กบช.น.๓ ดำเนินการต่อไป


ปิดการประชุม ๑๒.๐๐ น.

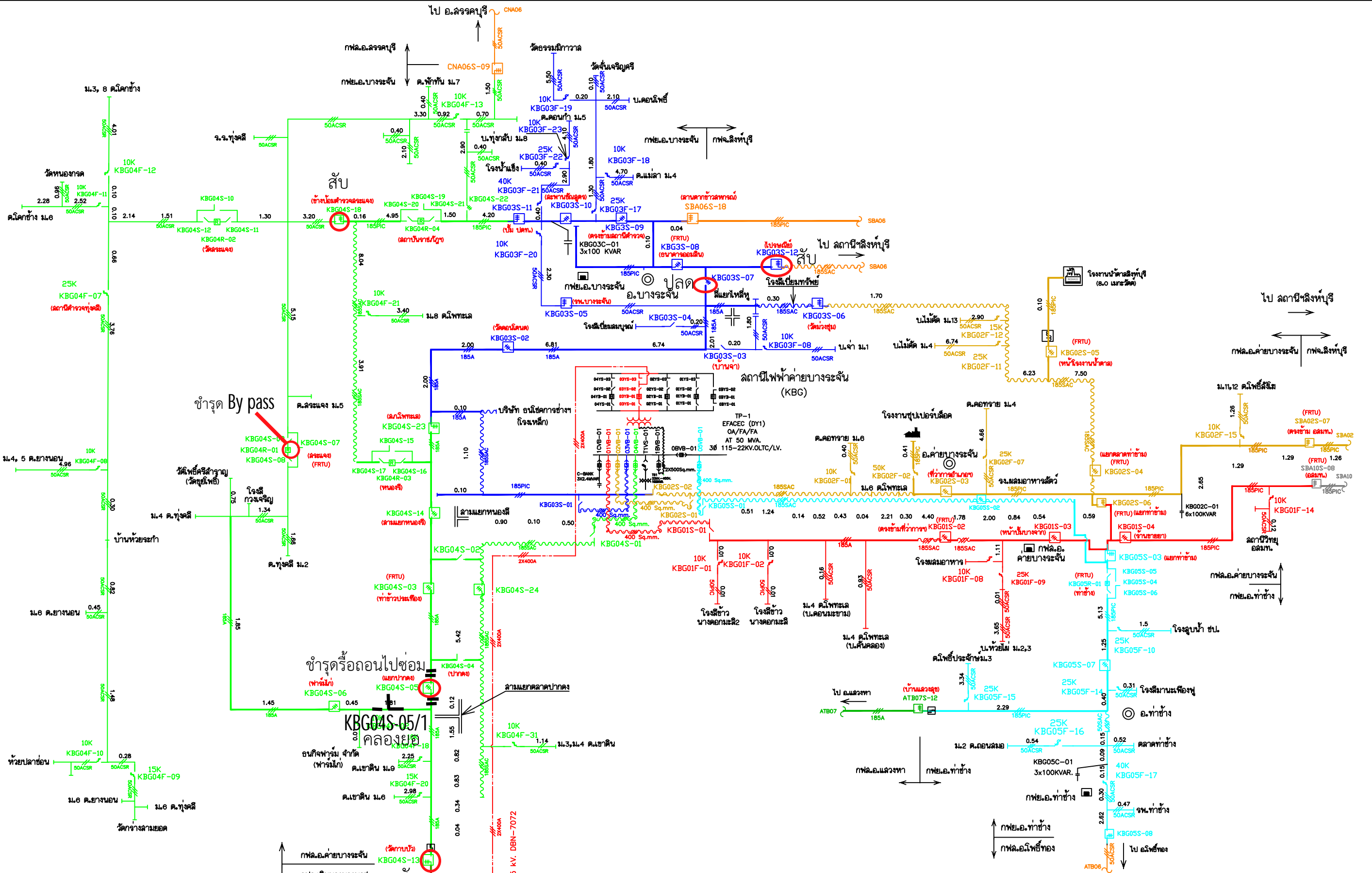
นายนเรนทร์ ผลเนตร

ชผ.บฟ.กบช.น.๓

ผู้บันทึกการประชุม



	ฝป.ป.น.๓ กองปฏิบัติการ แผนกวิเคราะห์และวางแผนการจ่ายไฟ	<h2 style="margin: 0;">การไฟฟ้าล่วนภูมิภาค</h2> <p style="margin: 0;">แผนผังหลังเปลี่ยนแปลงการจ่ายไฟ เพื่อนำ หม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง TP2 ของสถานีไฟฟ้าจ่ายบางระจัน ตาม คพจ.2 ที่ก่อสร้างแล้วเสร็จเข้าใช้งาน</p>	ผู้เขียน _____ / ผู้ตรวจ _____
	ทพ.ว.		วคค.
	ผู้อำนวยการกอง		เริ่มใช้วันที่
	ผู้อำนวยการฝ่าย		เขียนเสร็จวันที่
			แบบเลขที่ PI3-A4/66004



แบบประกอบอนุมัติเลขที่ น.3 กปน.(คพ)- 37070/2563 ลว. 23 พ.ย. 2563

ส.ป.บ.น.3 กองปฏิบัติการ แผนกควบคุมการจ่ายไฟ	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค แผนผังลวดที่ซึ่งไดอะแกรมแสดงการจ่ายไฟ สถานีไฟฟ้าค้ายางระจัน (KBG)	เขต 3 ภาค 1 (ลพบุรี)
ผู้เขียน <u>ศิริรัตน์</u> ผู้ตรวจสอบ <u>ปิติพัฒน์</u> วคค. <u>ปิติพัฒน์</u> ทผ.คพ. <u>ศันวณ</u> อ.ก.ป.บ.น.3 <u>ภาสิยังภรณ์</u> อ.ฟ.ป.บ.น.3 <u>ฉิมใจฉม</u>		เขียนเสร็จวันที่ 21 พ.ย. 2563 เริ่มใช้วันที่ 1 ธ.ค. 2563 เลขที่แบบ PI3-A3/63116

ประชาชนสัมพันธ์ให้ผู้ใช้ไฟทราบล่วงหน้าถึงผลกระทบในการดับไฟ/ถ่ายเทโหลดครั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์ ด้วย								
ที่	แผนดำเนินการ			ดำเนินการจริง				หมายเหตุ
	ปลด/สับ	รหัสอุปกรณ์	ผู้ดำเนินการ	เวลา	ปลด/สับ	รหัสอุปกรณ์	ผู้ดำเนินการ	
ขั้นตอนสวิตซ์ดับไฟสถานีฯ ค่ายบางระจัน วันที่ 16 สิงหาคม 2566								
ขั้นตอนนำโหลด KBG01 ไปฝาก SBA10 (โหลดรวม 3.5+2.5=6.0 MW.)								
1	OFF AUTO	KBG01VB-01	SCADA UP					
2	OFF AUTO	SBA10VB-01	SCADA UP					
3	เช็คโหลด KBG01=_____MW.,SBA10=_____MW.							
4	สับ	SBA10S-08	SCADA UP					อสมท.
5	เช็คโหลด KBG01=_____MW.,SBA10=_____MW.							
6	ปลด	KBG01VB-01	SCADA UP					
7	เช็คโหลด KBG01=_____MW.,SBA10=_____MW.							
8	แขวนป้ายห้ามสับ KBG01VB-01		สถานีฯคบจ.					
9	ON AUTO	SBA10VB-01	SCADA UP					
ขั้นตอนนำโหลด KBG03 ไปฝาก SBA06 (โหลดรวม 3.5+2.9=6.4 MW.)								
1	OFF AUTO	KBG03VB-01	SCADA UP					
2	NON	SBA06R-01	SCADA UP					
3	เช็คโหลด KBG03=_____MW.,SBA06=_____MW.							
4	สับ	KBG03S-07	SCADA UP					สะพานบางระจัน
5	เช็คโหลด KBG03=_____MW.,SBA06=_____MW.							
6	ปลด	KBG03VB-01	SCADA UP					
7	เช็คโหลด KBG03=_____MW.,SBA06=_____MW.							
8	แขวนป้ายห้ามสับ KBG03VB-01		สถานีฯคบจ.					
9	NORMAL	SBA06R-01	SCADA UP					
ขั้นตอนนำโหลด KBG04 บางส่วนไปฝาก DBA07 (โหลดรวม 4.9+2.3=7.2 MW.)								
1	NON	KBG04R-03	รถ คบจ.					
2	Block GND	KBG04R-03	รถ คบจ.					
3	OFF AUTO	DBA07VB-01	ก.3					
4	OFF GND	DBA07VB-01	ก.3					
5	เช็คโหลด KBG04=_____MW.,DBA07=_____MW.							
6	สับ	KBG04S-05/1	รถ คบจ.					D/S คลองยอ

สำหรับศูนย์ฯ ฝปบ.น.3

เตรียมการสวิตซ์โดย...นายธนาพร คำแถลง...ลงชื่อ...วันที่ 7 สิงหาคม 2566

ตรวจสอบสวิตซ์โดย...นายกฤตภาส มากหมู่...ลงชื่อ...วันที่ 7 สิงหาคม 2566

อนุมัติสวิตซ์โดย...นายโสภณ แสงทอง...ลงชื่อ...วันที่ 9 สิงหาคม 2566

ประชาชนสัมพันธ์ให้ผู้ใช้ไฟทราบล่วงหน้าถึงผลกระทบในการดับไฟ/ถ่ายเทโหลดครั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์ ด้วย								
ที่	แผนดำเนินการ			ดำเนินการจริง				หมายเหตุ
	ปลด/สับ	รหัสอุปกรณ์	ผู้ดำเนินการ	เวลา	ปลด/สับ	รหัสอุปกรณ์	ผู้ดำเนินการ	
7	เช็คโหลด KBG04=_____MW.,DBA07=_____MW.							
8	ปลด	KBG04R-03	รถ คบจ.					หนองลี
9	เช็คโหลด KBG04=_____MW.,DBA07=_____MW.							
10	ON AUTO	DBA07VB-01	ก.3					
11	ON GND	DBA07VB-01	ก.3					
<u>ขั้นตอนนำ SBA02 จ่ายไฟผ่าน KBG02 ขึ้น BUS1 ออกให้ KBG04 บางส่วน (โหลดรวม 7.8+1.0=8.8 MW.)</u>								
1	OFF AUTO	KBG02VB-01	SCADA UP					
2	OFF AUTO	SBA02VB-01	SCADA UP					
3	เช็คโหลด KBG02=_____MW.,SBA02=_____MW.							
4	สับ	SBA02S-07	SCADA UP					ตรงข้าม อสมท.
5	เช็คโหลด KBG02=_____MW.,SBA02=_____MW.							
6	ปลด	KBG01BVB-01	SCADA UP					Incoming1
7	เช็คโหลด KBG02=_____MW.,SBA02=_____MW.							
8	ปลด TRUCK	KBG01BVB-01	สถานีฯคบจ.					
9	แขวนป้ายห้ามสับ	KBG01BVB-01	สถานีฯคบจ.					
10	ON AUTO	SBA02VB-01	SCADA UP					
<u>ขั้นตอนปลดเบรกเกอร์ KBG02BVB-01 และเบรกเกอร์ระบบ 115 kV</u>								
1	ปลด	KBG02BVB-01	SCADA UP					Incoming2
2	ปลด TRUCK	KBG02BVB-01	สถานีฯคบจ.					
3	แขวนป้ายห้ามสับ	KBG02BVB-01	สถานีฯคบจ.					
4	ปลด	KBG02YB-01	SCADA UP					
5	ปลด	KBG02YS-01	SCADA UP					
6	ปลด	KBG02YS-02	SCADA UP					
7	แขวนป้ายห้ามสับ	KBG02YB-01	สถานีฯคบจ.					
8	ปลด	KBG04YB-01	SCADA UP					
9	ปลด	KBG04YS-01	SCADA UP					
10	ปลด	KBG04YS-02	SCADA UP					
11	แขวนป้ายห้ามสับ	KBG04YB-01	สถานีฯคบจ.					

สำหรับศูนย์ฯ ฝปบ.น.3

 เตรียมการสวิตชิงโดย...นายธนาพร คำแดง...ลงชื่อ......วันที่ 7 สิงหาคม 2566

 ตรวจสอบสวิตชิงโดย...นายกฤตภาส มากหนู...ลงชื่อ......วันที่ 7 สิงหาคม 2566

 อนุมัติสวิตชิงโดย...นายโสภณ แสงทอง...ลงชื่อ......วันที่ 9 สิงหาคม 2566

ประชาชนสัมพันธ์ให้ผู้ใช้ไฟทราบล่วงหน้าถึงผลกระทบในการดับไฟ/ถ่ายเทโหลดครั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์ ด้วย								
ที่	แผนดำเนินการ			ดำเนินการจริง				หมายเหตุ
	ปลด/สับ	รหัสอุปกรณ์	ผู้ดำเนินการ	เวลา	ปลด/สับ	รหัสอุปกรณ์	ผู้ดำเนินการ	
12	ปลด	KBG03YB-01	SCADA UP					
13	ปลด	KBG03YS-01	SCADA UP					
14	ปลด	KBG03YS-02	SCADA UP					
15	แขวนป้ายห้ามสับ KBG03YB-01		สถานีฯคบจ.					
16	OFF AUTO	DBN-7072	กฟผ.					
17	HL.กระเช้า115 kV.ปลด TAKE OFF หน้าสถานีฯเสร็จแล้วแจ้งกลับ							
18	ON AUTO	DBN-7072	กฟผ.					
19	แจ้งทีมงานตรวจสอบแรงดัน และช็อตกราวด์ พร้อมขออนุมัติ Wesafe ก่อนขึ้นปฏิบัติงาน							
20	ชื่อผู้ดำเนินการช็อตกราวด์ _____ เวลาที่ช็อตกราวด์ _____ น.							
	<u>ขั้นตอนสวิตชิงย้ายโหลดคืบหลังปฏิบัติงานแล้วเสร็จ วันที่ 16 สิงหาคม 2566</u>							
	<u>ขั้นตอนจ่ายเบรกเกอร์ระบบ 115 kV และเบรกเกอร์ KBG02BVB-01</u>							
1	ทีมงานปฏิบัติงานเสร็จ ปลดช็อตกราวด์ออกทุกจุด พร้อมขออนุมัติปฏิบัติงาน Wesafe							
2	OFF AUTO	DBN-7072	กฟผ.					
3	HL.กระเช้า115 kV.เชื่อม TAKE OFF หน้าสถานีฯเสร็จแล้วแจ้งกลับ							
4	ON AUTO	DBN-7072	กฟผ.					
5	ปลดป้ายห้ามสับ KBG03YB-01		สถานีฯคบจ.					
6	สับ	KBG03YS-02	SCADA UP					
7	สับ	KBG03YS-01	SCADA UP					
8	สับ	KBG03YB-01	SCADA UP					
9	ปลดป้ายห้ามสับ KBG04YB-01		สถานีฯคบจ.					
10	สับ	KBG04YS-02	SCADA UP					
11	สับ	KBG04YS-01	SCADA UP					
12	สับ	KBG04YB-01	SCADA UP					
13	ปลดป้ายห้ามสับ KBG02YB-01		สถานีฯคบจ.					
14	สับ	KBG02YS-02	SCADA UP					
15	สับ	KBG02YS-01	SCADA UP					
16	สับ	KBG02YB-01	SCADA UP					
17	ปลดป้ายห้ามสับ KBG02BVB-01		สถานีฯคบจ.					
18	สับ TRUCK	KBG02BVB-01	สถานีฯคบจ.					
19	สับ	KBG02BVB-01	SCADA UP					Incoming2

สำหรับศูนย์ฯ ฝปบ.น.3

 เตรียมการสวิตชิงโดย...นายธนาพร คำแดง...ลงชื่อ......วันที่ 7 สิงหาคม 2566

 ตรวจสอบสวิตชิงโดย...นายกฤตภาส มากหนู...ลงชื่อ......วันที่ 7 สิงหาคม 2566

 อนุมัติสวิตชิงโดย...นายโสภณ แสงทอง...ลงชื่อ......วันที่ 9 สิงหาคม 2566

ประชาชนสัมพันธ์ให้ผู้ใช้ไฟทราบล่วงหน้าถึงผลกระทบในการดับไฟ/ถ่ายเทโหลดครั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์ ด้วย								
ที่	แผนดำเนินการ			ดำเนินการจริง				หมายเหตุ
	ปลด/สับ	รหัสอุปกรณ์	ผู้ดำเนินการ	เวลา	ปลด/สับ	รหัสอุปกรณ์	ผู้ดำเนินการ	
ขั้นตอนจ่ายไฟที่ BUS1 พร้อมนำโหลดคืนจาก SBA02								
1	OFF AUTO	SBA02VB-01	SCADA UP					
2	เช็คโหลด KBG02=_____MW.,SBA02=_____MW.							
3	ปลดป้ายห้ามสับ	KBG01BVB-01	สถานีฯคบจ.					
4	สับ TRUCK	KBG01BVB-01	สถานีฯคบจ.					
5	สับ	KBG01BVB-01	SCADA UP					Incoming1
6	เช็คโหลด KBG02=_____MW.,SBA02=_____MW.							
7	ปลด	SBA02S-07	SCADA UP					ตรงข้าม อสมท.
8	เช็คโหลด KBG02=_____MW.,SBA02=_____MW.							
9	ON AUTO	KBG02VB-01	SCADA UP					
10	ON AUTO	SBA02VB-01	SCADA UP					
ขั้นตอนนำโหลด KBG04 บางส่วนคืนจาก DBA07								
1	OFF AUTO	DBA07VB-01	ก.3					
2	OFF GND	DBA07VB-01	ก.3					
3	เช็คโหลด KBG04=_____MW.,DBA07=_____MW.							
4	สับ	KBG04R-03	รถ คบจ.					หนองลี
5	เช็คโหลด KBG04=_____MW.,DBA07=_____MW.							
6	ปลด	KBG04S-05/1	รถ คบจ.				ใช้โหลดบัสเตอร์	D/S คลองยอ
7	เช็คโหลด KBG04=_____MW.,DBA07=_____MW.							
8	NORMAL	KBG04R-03	รถ คบจ.					
9	ON GND	KBG04R-03	รถ คบจ.					
10	ON AUTO	DBA07VB-01	ก.3					
11	ON GND	DBA07VB-01	ก.3					
ขั้นตอนนำโหลด KBG03 คืนจาก SBA06								
1	NON	SBA06R-01	SCADA UP					
2	เช็คโหลด KBG03=_____MW.,SBA06=_____MW.							
3	ปลดป้ายห้ามสับ	KBG03VB-01	สถานีฯคบจ.					
4	สับ	KBG03VB-01	SCADA UP					

สำหรับศูนย์ฯ ฝปบ.น.3

เตรียมการสวิตซ์โดย...นายธนาพร คำแดง...ลงชื่อ.....วันที่ 7 สิงหาคม 2566

ตรวจสอบสวิตซ์โดย...นายกฤตภาส มากหมู่...ลงชื่อ.....วันที่ 7 สิงหาคม 2566

อนุมัติสวิตซ์โดย...นายโสภณ แสงทอง...ลงชื่อ.....วันที่ 9 สิงหาคม 2566



ฝปบ.น.3
รายละเอียดขั้นตอนการทำงานสวิตชิง

ใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่...6605041...
 แผ่นที่...5...ของ...5...แผ่น

ประชาชนสัมพันธ์ให้ผู้ใช้ไฟทราบล่วงหน้าถึงผลกระทบในการดับไฟ/ถ่ายเทโหลดครั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์ ด้วย								
ที่	แผนดำเนินการ			ดำเนินการจริง				หมายเหตุ
	ปลด/สับ	รหัสอุปกรณ์	ผู้ดำเนินการ	เวลา	ปลด/สับ	รหัสอุปกรณ์	ผู้ดำเนินการ	
5	เช็คโหลด KBG03=_____MW.,SBA06=_____MW.							
6	ปลด	KBG03S-07	SCADA UP					สะพานบางระจัน
7	เช็คโหลด KBG03=_____MW.,SBA06=_____MW.							
8	ON AUTO	KBG03VB-01	SCADA UP					
9	NORMAL	SBA06R-01	SCADA UP					
<u>ขั้นตอนนำโหลด KBG01 คืนจาก SBA10</u>								
1	OFF AUTO	SBA10VB-01	SCADA UP					
2	เช็คโหลด KBG01=_____MW.,SBA10=_____MW.							
3	ปลดป้ายห้ามสับ KBG01VB-01		สถานีฯคบบจ.					
4	สับ	KBG01VB-01	SCADA UP					
5	เช็คโหลด KBG01=_____MW.,SBA10=_____MW.							
6	ปลด	SBA10S-08	SCADA UP					อสมท.
7	เช็คโหลด KBG01=_____MW.,SBA10=_____MW.							
8	ON AUTO	KBG01VB-01	SCADA UP					
9	ON AUTO	SBA10VB-01	SCADA UP					
<u>หมายเหตุ</u> ปัจจุบันไนไลน์ KBG04 มี SF6 ชำรุดนำโหลดบางส่วนฝาก DBA07 และ DBA08 ไว้								

สำหรับศูนย์ฯ ฝปบ.น.3
 เตรียมการสวิตชิงโดย...นายธนาพร คำแถลง...ลงชื่อ.....วันที่ 7 สิงหาคม 2566
 ตรวจสอบสวิตชิงโดย...นายกฤตภาส มากหนู...ลงชื่อ.....วันที่ 7 สิงหาคม 2566
 อนุมัติสวิตชิงโดย...นายโสภณ แสงทอง...ลงชื่อ.....วันที่ 9 สิงหาคม 2566
 กปบ.(คฟ.)-02/64 วันที่เริ่มใช้...1.ก.พ.2564.....