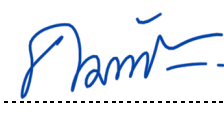





PEA
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ฝปบ.น.3

โทรสารขอปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สายส่ง/สถานี

ชื่อผู้รับ.....ตำแหน่ง.....	ด้วย กพฟ.....กบข.น.3..... ประสงค์จะขออนุมัติ	
ชื่อผู้ส่ง.....ตำแหน่ง.....	<input checked="" type="checkbox"/> ดับไฟ <input type="checkbox"/> ถ่ายเทโหลด เพื่อปฏิบัติงานในระบบ	
เลขที่.....วันที่.....	<input type="checkbox"/> จำหน่ายแรงสูง <input type="checkbox"/> สายส่ง <input checked="" type="checkbox"/> สถานี มีรายละเอียดดังนี้	
ฟีดเดอร์	KBG01YB-01	
สถานีไฟฟ้า	สถานีจ่ายบางระจัน	
วัน/เดือน/ปี	18 ตุลาคม 2565	
ระหว่างเวลา	08.00 น. - 17.00 น.	
ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ปริมาณงาน	งานก่อสร้างเพิ่มเติมสถานีจ่ายบางระจัน ตาม คพจ.2	
แผนการดำเนินงานจนเสร็จสมบูรณ์	ว/ด/ป เริ่มงาน : 18 ตุลาคม 2565	ว/ด/ป แล้วเสร็จ : 18 ตุลาคม 2565
เลขที่อนุมัติ/หมายเลขงาน	ที่ น.3 กบข.(บพ.) 2801/2565 ลว. 2 ส.ค. 2565	
สถานที่ปฏิบัติงาน	สถานีจ่ายบางระจัน	
บริเวณที่ขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน (ตามแผนผังแนบ แผ่น)	สถานีจ่ายบางระจัน	
ผู้ควบคุมงาน/รหัสรถยนต์	นายธงชัย พักขาว รก.กค.น.3	
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:.....		
เรียน อ.ฝ.ป.บ.น.3 ผ่าน อ.ก.บ.บ.น.3 ผคฟ.พิจารณาแล้ว เห็นควรอนุมัติให้ปฏิบัติงานได้ตามคำขอ ฟีดเดอร์.....KBG01YB-01 จาก.....จุดปลด TAKE OFF..... ถึง.....D/S Riserpole ของแต่ละฟีดเดอร์..... ในวันที่ 18 ต.ค. 2565 ระหว่างเวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. และวันที่.....ระหว่างเวลา.....น. ถึง.....น. ตามรายละเอียดขั้นตอนการทำสวิตชิง เลขที่.....6505064..... จำนวน.....5.....แผ่น จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา  (..นายคมสัน คุ่มปรีดี..) ตำแหน่ง..ชผ.คฟ.น.3 วิชาการแทน..ผคฟ.น.3.. ...10./ ต.ค. / 2565...	ที่ น.3 กบข.(คพ.) - 3871/2565 เรียน ผจก..สห.,คนจ.,บรจ.,ผจฟ.1,อก.ว.น.3,อก.บข.น.3อก.กค.น.3,อก.ป.น.ก.3,อก.ชข.น.3, อก.จค.1(บก2) <input checked="" type="checkbox"/> อนุมัติและแจ้ง กพฟ./สถานีในสังกัด ทราบและดำเนินการต่อไป <input checked="" type="checkbox"/> ให้ ผจก.1 จัดเตรียมพนักงานในสถานีดังต่อไปนี้ สถานี.....จ่ายบางระจัน..... <input type="checkbox"/> ให้เลื่อนไปดำเนินการในวันที่..... เนื่องจาก..... <input checked="" type="checkbox"/> อาจมีแรงดันไฟฟ้าตก อ.บางระจันบางส่วน และโรงน้ำแข็งโพธิ์หอม บริเวณอ.จ่ายบางระจันบางส่วน และโรงสีกวงเจริญ..... แรงดันประมาณ 20.23-20.80 เควี..... ให้ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้ไฟทราบล่วงหน้า ถึงผลกระทบในการดับไฟ/ถ่ายเทโหลดครั้งนี้  (..นายโสภณ..แสงทอง..) ตำแหน่ง..ชก.ป.บ.น.3 ปฏิบัติงานแทน..อ.ฝ.ป.บ.น.3.. ...10./ ต.ค. / 2565...	

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

สามารถตรวจสอบอนุมัติสวิตชิงได้ที่ QR Code





แบบฟอร์มรับ – ส่งโทรสาร

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ชื่อผู้รับ.....นายเรืองฤทธิ์ พรประเสริฐผล.....	ชื่อผู้ส่ง.....
ตำแหน่ง.....ผจก.คบจ.....	ตำแหน่ง.....
เลขที่.....ท.น.3.กปบ.(คฟ) 3501/2565.....	วันที่..... 9 ก.ย. 2565.....

ข้อความ / เอกสารแนบ - แผ่น

ด้วย กปบ.น.3 มีแผนงานดับไฟสถานีฯค่ายบางระจัน ในวันที่ 31 ส.ค., 2, 11-15 และ 16-17 ก.ย. 2565 ระหว่าง เวลา 08.00 – 17.00 น. เพื่อให้ กกค.น.3 ร่วมกับบริษัทผู้รับจ้างติดตั้ง และเชื่อม 115 เควี. Main bus & Transfer bus ติดตั้ง และเชื่อม 22 เควี. Main bus No.1 ระหว่าง ตู้ 05VB-01 กับ 1CVB-01 ฯลฯ และได้ประสานงานแจ้งแรงดันต่ำกว่ามาตรฐาน ตามหนังสือเลขที่ น.3 กปบ.(คฟ.)-3235/2565 ลว. 25 ส.ค. 2565 แต่เนื่องจากวันเวลาดังกล่าว บริษัทผู้รับจ้างประสบปัญหา Insulatot station ฯ ผลิตเสร็จไม่ทันตามกำหนด ทำให้ไม่สามารถ ปฏิบัติงาน ได้นั้น

กปบ.น.3 พิจารณาแล้วเพื่อให้การจ่ายไฟเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอเลื่อนวันดับไฟสถานีฯค่ายบางระจัน เป็นวันที่ 18, 20 ต.ค. และ 28 ต.ค. - 3 พ.ย. 2565 ระหว่างเวลา 08.00 – 17.00 น. ตามหนังสือเลขที่ 2208LL508 ลว. 2 ก.ย. 2565 ทั้งนี้สามารถย้ายโหลดสถานีฯค่ายบางระจัน ไปรับการจ่ายไฟจากสถานีฯข้างเคียงได้ทั้งหมดแต่จะมีผู้ใช้ไฟบางพื้นที่ได้รับผลกระทบด้านแรงดันไฟฟ้าต่ำกว่ามาตรฐาน ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

วันที่	พื้นที่ผลกระทบแรงดันไฟฟ้าต่ำกว่ามาตรฐาน	พื้นที่ไฟดับ
18 ต.ค. 2565	อ.ค่ายบางระจันบางส่วน และโรงสีกวงเจริญ (แรงดันประมาณ 20.35-20.80 เควี) อ.บางระจันบางส่วน และ โรงน้ำแข็งโพธิ์หอม (แรงดันประมาณ 20.23-20.68 เควี)	-
20 ต.ค. 2565		
28 ต.ค. - 3 พ.ย. 2565		

กปบ.น.3 ได้พิจารณาแล้วการดำเนินการดังกล่าวจะส่งผลกระทบต่อด้านแรงดันไฟฟ้าต่ำกว่ามาตรฐานในพื้นที่รับผิดชอบ จึงขอให้ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่ใช้ไฟทราบว่า จะมีผลกระทบฯ ดังกล่าวในวันที่ 18, 20 ต.ค. และ 28 ต.ค. - 3 พ.ย. 2565 ระหว่างเวลา 08.00 – 17.00 น. พร้อมทั้งประสานงานบริษัท VSPP ในพื้นที่รับผิดชอบให้ปลดการเชื่อมต่อจากระบบตามวัน และเวลาดังกล่าว

ทั้งนี้ได้ประสานงานกับ กฟส.อ.ค่ายบางระจัน (คุณศุภชัยฯ) ทราบด้วยวาจาแล้ว สำหรับรายละเอียดขั้นตอน การทำสวิตซึ่งจะจัดส่งให้ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ที่ น.3 กปบ.(คฟ.)- 3502 /2565

เรียน ผชก.(น3), อฝ.ปบ.น.3, อฝ.วบ.น.3

เพื่อโปรดทราบ

เรียน อก.จค.1(บค2),อก.กค.น.3, อก.บช.น.3, อก.ปบ.น.3(ผจฟ.1), อก.ปบ.ก.3, ผจก.สท.

เพื่อโปรดทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง สำหรับรายละเอียดขั้นตอนสวิตซึ่งจะจัดส่งให้ต่อไป

(นายเกรียงไกร ระแบบเลิศ)

รก.ปบ.น.3 ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.น.3

8 ก.ย. 2565

(นายเกรียงไกร ระแบบเลิศ)

รก.ปบ.น.3 ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.น.3

8 ก.ย. 2565



แบบฟอร์มรับ – ส่งโทรสาร

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ชื่อผู้รับ นายเรืองฤทธิ์ พรประเสริฐผล	ชื่อผู้ส่ง
ตำแหน่ง ผจก.คบจ.	ตำแหน่ง
เลขที่ ท.น.3.กปบ.(คฟ)-3235/2565	วันที่

ข้อความ / เอกสารแนบ - แผ่น

ด้วย กปบ.น.3 มีแผนงานดับไฟสถานีฯค่ายบางระจัน ในวันที่ 31 ส.ค., 2, 11-15 และ 16-17 ก.ย. 2565 ระหว่าง เวลา 08.00 – 17.00 น. เพื่อให้ กคค.น.3 ร่วมกับบริษัทผู้รับจ้างติดตั้ง และเชื่อม 115 เควี. Main bus & Transfer bus ติดตั้ง และเชื่อม 22 เควี. Main bus No.1 ระหว่าง ตู้ 05VB-01 กับ 1CVB-01 ฯลฯ ตามบันทึกเลขที่ กจค.1(บก2)(วฟ.) 777/2565 ลว.9 มิ.ย. 2565 ทั้งนี้สามารถย้ายโหลดสถานีฯค่ายบางระจัน ไปรับการจ่ายไฟจากสถานีฯข้างเคียงได้ทั้งหมด แต่จะมีผู้ใช้ไฟบางพื้นที่ได้รับผลกระทบด้านแรงดันไฟฟ้าต่ำกว่ามาตรฐาน ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

วันที่	พื้นที่ผลกระทบแรงดันไฟฟ้าต่ำกว่ามาตรฐาน	พื้นที่ไฟดับ
31 ส.ค. 2565 2 ก.ย. 2565 11-15 ก.ย. 2565 และ 16-17 ก.ย. 2565	อ.ค่ายบางระจันบางส่วน และโรงสีกวงเจริญ (แรงดันประมาณ 20.35-20.80 เควี) อ.บางระจันบางส่วน และ โรงน้ำแข็งโพธิ์หอม (แรงดันประมาณ 20.23-20.68 เควี)	-

กปบ.น.3 ได้พิจารณาแล้วการดำเนินการดังกล่าวจะส่งผลกระทบต่อด้านแรงดันไฟฟ้าต่ำกว่ามาตรฐานในพื้นที่รับผิดชอบ จึงขอให้ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ผู้ใช้ไฟทราบว่าจะมีผลกระทบฯ ดังกล่าวในวันที่ 31 ส.ค., 2, 11-15 และ 16-17 ก.ย. 2565 ตั้งแต่ เวลา 06.30 – 18.30 น. พร้อมทั้งประสานงานบริษัท VSPP ในพื้นที่รับผิดชอบให้ปลดการเชื่อมต่อจากระบบตามวัน และเวลาดังกล่าว

ทั้งนี้ได้ประสานงานกับ กฟส.อ.ค่ายบางระจัน (คุณศุภชัยฯ) ทราบด้วยวาจาแล้ว สำหรับรายละเอียดขั้นตอน การทำสวิตซึ่งจะจัดส่งให้ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ที่ น.3 กปบ.(คฟ.)- 3236 /2565

เรียน ผชก.(น3), อฝ.ปบ.น.3, อฝ.วบ.น.3

เพื่อโปรดทราบ

เรียน อก.จค.1(บก2),อก.กค.น.3, อก.บข.น.3, อก.ปบ.น.3(ผจฟ.1), อก.ปบ.ก.3, ผจก.สท.

เพื่อโปรดทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง สำหรับรายละเอียด

ขั้นตอนสวิตซึ่งจะจัดส่งให้ต่อไป

(นายเกรียงไกร ระเบียบเลิศ)

รก.ปบ.น.3 ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.น.3

25 ส.ค. 2565

(นายเกรียงไกร ระเบียบเลิศ)

รก.ปบ.น.3 ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.น.3

25 ส.ค. 2565



Larch & Laurel Co., Ltd.

ภจค.๑(บพ๒)
วันที่ - 2 ก.ย. 2565
เลขที่... 7548

เลขที่ 2208LL508

1 ซอยรามคำแหง 118 แยก 57
ถนนรามคำแหง แขวงสะพานสูง
เขตสะพานสูง กรุงเทพฯ 10240

วันที่ 2 กันยายน 2565

เรื่อง ขออนุญาตแผนดับกระแสไฟฟ้า สฟ.คำบางระจัน จังหวัดสิงห์บุรี
เรียน คุณฉัตรพล คำสวน
ผู้อำนวยการกองจัดการโครงการ 1 ฝ่ายบริหารโครงการ 2
อ้างอิง สัญญาเลขที่ TDDP2-02/2564
เอกสารถึงแนบ

- 1. PRESENT SHUTDOWN PLAN KBG REV.4 23-5-65
- 2. PRESENT SHUTDOWN PLAN KBG REV.5 29-8-65

ตามที่ บริษัท ลาร์ช แอนด์ ลอว์ล จำกัด เป็นผู้รับจ้างตามสัญญาที่อ้างอิงข้างต้น ก่อนหน้านี้ได้มีการประชุมหารือร่วมกับ ไฟฟ้าเขต น.3 ลพบุรีเกี่ยวกับการขอตัดกระแสไฟฟ้า สฟ.คำบางระจัน โดยรายละเอียดวันที่ดับกระแสไฟฟ้าและการปฏิบัติงานตามเอกสารถึงแนบที่ 1 เนื่องจากบริษัทผู้รับจ้างประสบปัญหา Insulator station post type 286 ผลิตเสร็จไม่ทันตามกำหนดแผนงานการดับกระแสไฟฟ้าทำให้ไม่สามารถปฏิบัติงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดับกระแสไฟฟ้าได้ ดังนั้นทางบริษัทจึงขออนุญาตแผนการดับกระแสไฟฟ้าโดยรายละเอียดดังต่อไปนี้

แผนการดับกระแสไฟฟ้าเดิม	แผนการดับกระแสไฟฟ้าใหม่
31 สิงหาคม 2565 (งานในส่วนของระบบ 115 เควี)	18 ตุลาคม 2565
2 กันยายน 2565	20 ตุลาคม 2565
11-17 กันยายน 2565	28 ตุลาคม- 3 พฤศจิกายน 2565

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

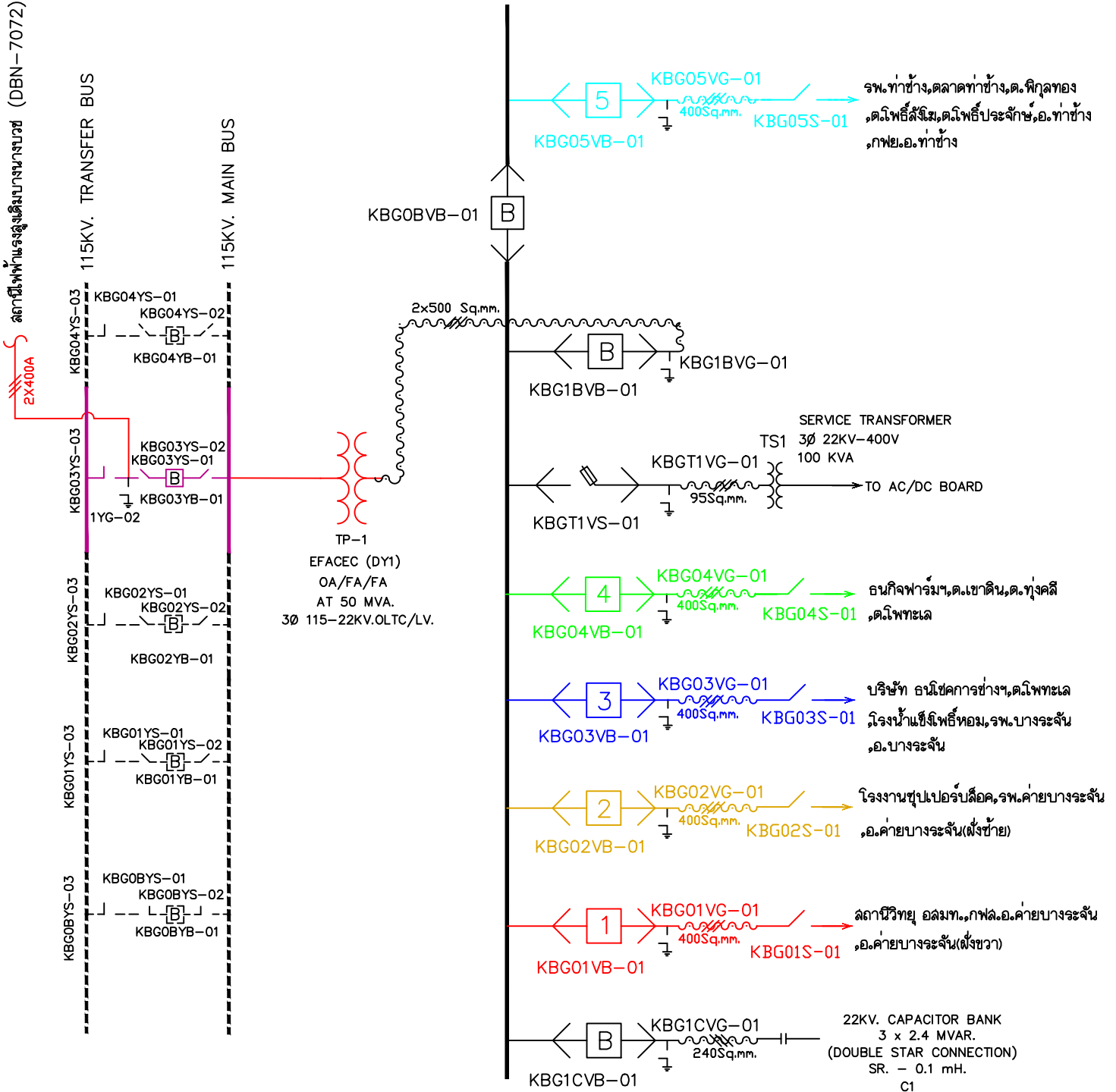
ขอแสดงความนับถือ



(นายธีรพงษ์ เรียงรวบ)
บริษัท ลาร์ช แอนด์ ลอว์ล จำกัด
ผู้จัดการโครงการ

เอกสารถึงแนบ

สถานีไฟฟ้าแรงสูงเดิมบางนางบวช (DBN-7072)



แบบประกอบใบอนุญาตเลขที่ น.3 กปน.(คฟ.)- 37070/2563 ลว. 23 พ.ย. 2563



ฟปบ.น.3
กองปฏิบัติการ
แผนกควบคุมการจ่ายไฟ

ทผ.คฟ. คำนวณ

ผู้อำนวยการกองฯ เกษียรังไกรเกษม

ผู้อำนวยการฝ่ายฯ ลมใจเกษม

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

แผนผังลวดชี้ขึงไดอะแกรมภายในสถานี

สถานีไฟฟ้าค้ายบางระจัน(KBG)

ผู้เขียน / ผู้ตรวจ นิตินันต์ / นิตินันต์

วคก. นิตินันต์

เริ่มใช้วันที่ 1 ธ.ค. 2563

เขียนเสร็จวันที่ 21 พ.ย. 2563

แบบเลขที่ PI3-A4/63116

ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้ไฟทราบล่วงหน้าถึงผลกระทบในการดับไฟ/ถ่ายเทโหลดครั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์ ด้วย								
ที่	แผนดำเนินการ			ดำเนินการจริง				หมายเหตุ
	ปลด/สับ	รหัสอุปกรณ์	ผู้ดำเนินการ	เวลา	ปลด/สับ	รหัสอุปกรณ์	ผู้ดำเนินการ	
ขั้นตอนสวิตชิงดับไฟสถานีจ่ายบางระจัน วันที่ 18 ตุลาคม 2565								
ขั้นตอนนำโหลด KBG01 ไปฝาก SBA10 (โหลดรวม 4.5+3.1=7.7 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	ปลด TRUCK	KBG01VB-01	สถานีฯคบจ.					
9	แขวนป้ายห้ามสับ KBG01VB-01		สถานีฯคบจ.					
10	ปลด	KBG01S-01	รถ.คบจ.					RISERPOLE
11	ON AUTO	SBA10VB-01	SCADA UP					
ขั้นตอนนำโหลด KBG02 ไปฝาก SBA02 (โหลดรวม 4.8+3.3=8.1 MW.)								
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	KBG02VB-01	SCADA UP					
7	เช็คโหลด KBG02=_____MW.,SBA02=_____MW.							
8	ปลด TRUCK	KBG02VB-01	สถานีฯคบจ.					
9	แขวนป้ายห้ามสับ KBG02VB-01		สถานีฯคบจ.					
10	ปลด	KBG02S-01	รถ คบจ.					RISERPOLE
11	ON AUTO	SBA02VB-01	SCADA UP					

สำหรับศูนย์ฯ ฝปบ.น.3

เตรียมการสวิตชิงโดย...นายธนาพร คำแถลง...ลงชื่อ.....วันที่ 10 ตุลาคม 2565

ตรวจสอบสวิตชิงโดย...นายธรรมรัตน์ ต้วนคร...ลงชื่อ.....วันที่ 10 ตุลาคม 2565

อนุมัติสวิตชิงโดย...นายโสภณ แสงทอง...ลงชื่อ.....วันที่ 10 ตุลาคม 2565

ประชาชนพึงให้ผู้ใช้ไฟทราบล่วงหน้าถึงผลกระทบในการดับไฟ/ถ่ายเทโหลดครั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์ ด้วย								
ที่	แผนดำเนินการ			ดำเนินการจริง				หมายเหตุ
	ปลด/สับ	รหัสอุปกรณ์	ผู้ดำเนินการ	เวลา	ปลด/สับ	รหัสอุปกรณ์	ผู้ดำเนินการ	
ขั้นตอนนำโหลด KBG03 ไปฝาก SBA06 (โหลดรวม 6.1+1.1=7.2 MW.)								
1	OFF AUTO	KBG03VB-01	SCADA UP					
2	NON	SBA06R-01	SCADA UP					
3	เช็คโหลด KBG03=_____MW.,SBA06=_____MW.							
4	สับ	KBG03S-08	รถ บรจ.					ไปรษณีย์
5	เช็คโหลด KBG03=_____MW.,SBA06=_____MW.							
6	ปลด	KBG03VB-01	SCADA UP					
7	เช็คโหลด KBG03=_____MW.,SBA06=_____MW.							
8	ปลด TRUCK	KBG03VB-01	สถานีฯคบจ.					
9	แขวนป้ายห้ามสับ KBG03VB-01		สถานีฯคบจ.					
10	ปลด	KBG03S-01	รถ คบจ.					RISERPOLE
11	NORMAL	SBA06R-01	SCADA UP					
ขั้นตอนนำโหลด KBG04 ไปฝาก DBA08 (โหลดรวม 4.9+2.3=7.2 MW.)								
1	OFF AUTO	KBG04VB-01	SCADA UP					
2	OFF AUTO	DBA08VB-01	ก.3					
3	เช็คโหลด KBG04=_____MW.,DBA08=_____MW.							
4	สับ	KBG04S-14	รถ คบจ.					วัดกาบบัว
5	เช็คโหลด KBG04=_____MW.,DBA08=_____MW.							
6	ปลด	KBG04VB-01	SCADA UP					
7	เช็คโหลด KBG04=_____MW.,DBA08=_____MW.							
8	ปลด TRUCK	KBG04VB-01	สถานีฯคบจ.					
9	แขวนป้ายห้ามสับ KBG04VB-01		สถานีฯคบจ.					
10	ปลด	KBG04S-01	รถ คบจ.					RISERPOLE
11	ON AUTO	DBA08VB-01	ก.3					

สำหรับศูนย์ฯ ฝปบ.น.3

เตรียมการสวิตชิงโดย...นายธนาพร คำแดง...ลงชื่อ.....วันที่ 10 ตุลาคม 2565

ตรวจสอบสวิตชิงโดย...นายธรรมรัตน์ ต้วนคร...ลงชื่อ.....วันที่ 10 ตุลาคม 2565

อนุมัติสวิตชิงโดย...นายโสภณ แสงทอง...ลงชื่อ.....วันที่ 10 ตุลาคม 2565

ประชาชนสัมพันธ์ให้ผู้ใช้ไฟทราบล่วงหน้าถึงผลกระทบในการดับไฟ/ถ่ายเทโหลดครั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์ ด้วย								
ที่	แผนดำเนินการ			ดำเนินการจริง				หมายเหตุ
	ปลด/สับ	รหัสอุปกรณ์	ผู้ดำเนินการ	เวลา	ปลด/สับ	รหัสอุปกรณ์	ผู้ดำเนินการ	
<u>ขั้นตอนปลดเบรกเกอร์ระบบ 115 kV.</u>								
1	ปลด	KBG01BVB-01	SCADA UP					INCOMING1
2	ปลด TRUCK	KBG01BVB-01	สถานีฯคบจ.					
3	แขนป้ายห้ามสับ KBG01BVB-01		สถานีฯคบจ.					
4	ปลด	KBG03YB-01	SCADA UP					
5	ปลด	KBG03YS-01	SCADA UP					
6	ปลด	KBG03YS-02	SCADA UP					
7	แขนป้ายห้ามสับ KBG03YB-01		สถานีฯคบจ.					
8	OFF AUTO	DBN-7072	กฟผ.					
9	HL.กระเช้า115 kV.ปลด TAKE OFF หน้าสถานีฯเสร็จแล้วแจ้งกลับ							
10	ON AUTO	DBN-7072	กฟผ.					
11	ทีมงานใช้ VOLTAGE DETECTOR ตรวจสอบแรงดันว่าไฟดับแล้ว							
11	ทีมงานช็อตกราวด์ก่อนขึ้นปฏิบัติงาน							
12	ชื่อผู้ดำเนินการช็อตกราวด์.....เวลาที่ช็อตกราวด์.....น.							
	<u>ขั้นตอนสวิตชิงย้ายโหลดคืนหลังปฏิบัติงานแล้วเสร็จ วันที่ 18 ตุลาคม 2565</u>							
<u>ขั้นตอนจ่ายไฟเบรกเกอร์ระบบ 115 kV.</u>								
1	ทีมงานปฏิบัติงานเสร็จปลดช็อตกราวด์ออกทุกจุดแล้วแจ้งกลับ							
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 KBG01BVB-01		สถานีฯคบจ.					
10	สับ TRUCK	KBG01BVB-01	สถานีฯคบจ.					
11	สับ	KBG01BVB-01	SCADA UP					INCOMING1

สำหรับศูนย์ฯ ฝปบ.น.3

เตรียมการสวิตชิงโดย.....นายธนาพร คำแถลง.....ลงชื่อ.....วันที่ 10 ตุลาคม 2565

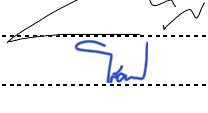
ตรวจสอบสวิตชิงโดย.....นายธรรมรัตน์ ต้วนคร.....ลงชื่อ.....วันที่ 10 ตุลาคม 2565

อนุมัติสวิตชิงโดย.....นายโสภณ แสงทอง.....ลงชื่อ.....วันที่ 10 ตุลาคม 2565

ประชาชนสัมพันธ์ให้ผู้ใช้ไฟทราบล่วงหน้าถึงผลกระทบในการดับไฟ/ถ่ายเทโหลดครั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์ ด้วย								
ที่	แผนดำเนินการ			ดำเนินการจริง				หมายเหตุ
	ปลด/สับ	รหัสอุปกรณ์	ผู้ดำเนินการ	เวลา	ปลด/สับ	รหัสอุปกรณ์	ผู้ดำเนินการ	
ขั้นตอนนำโหลด KBG04 คืบจาก DBA08								
1	OFF AUTO	DBA08VB-01	ก.3					
2	เช็คโหลด KBG04=_____MW.,DBA08=_____MW.							
3	สับ	KBG04S-01	รถ คบจ.					RISERPOLE
4	ปลดป้ายห้ามสับ KBG04VB-01			สถานีฯคบจ.				
5	สับ TRUCK	KBG04VB-01	สถานีฯคบจ.					
6	สับ	KBG04VB-01	SCADA UP					
7	เช็คโหลด KBG04=_____MW.,DBA08=_____MW.							
8	ปลด	KBG04S-14	รถ คบจ.					วัดกาบบัว
9	เช็คโหลด KBG04=_____MW.,DBA08=_____MW.							
10	ON AUTO	KBG04VB-01	SCADA UP					
11	ON AUTO	DBA08VB-01	ก.3					
ขั้นตอนนำโหลด KBG03 คืบจาก SBA06								
1	NON	SBA06R-01	SCADA UP					
2	เช็คโหลด KBG03=_____MW.,SBA06=_____MW.							
3	สับ	KBG03S-01	รถ คบจ.					RISERPOLE
4	ปลดป้ายห้ามสับ KBG03VB-01			สถานีฯคบจ.				
5	สับ TRUCK	KBG03VB-01	สถานีฯคบจ.					
6	สับ	KBG03VB-01	SCADA UP					
7	เช็คโหลด KBG03=_____MW.,SBA06=_____MW.							
8	ปลด	KBG03S-08	รถ บรจ.					ไปรษณีย์
9	เช็คโหลด KBG03=_____MW.,SBA06=_____MW.							
10	ON AUTO	KBG03VB-01	SCADA UP					
11	NORMAL	SBA06R-01	SCADA UP					

สำหรับศูนย์ฯ ฝปบ.น.3

 เตรียมการสวิตชิงโดย...นายธนาพร คำแถลง...ลงชื่อ  วันที่ 10 ตุลาคม 2565

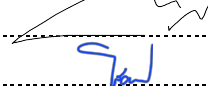
 ตรวจสอบสวิตชิงโดย...นายธรรมรัตน์ ต้วนคร...ลงชื่อ  วันที่ 10 ตุลาคม 2565

 อนุมัติสวิตชิงโดย...นายโสภณ แสงทอง...ลงชื่อ  วันที่ 10 ตุลาคม 2565

ประชาชนสัมพันธ์ให้ผู้ใช้ไฟทราบล่วงหน้าถึงผลกระทบในการดับไฟ/ถ่ายเทโหลดครั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์ ด้วย								
ที่	แผนดำเนินการ			ดำเนินการจริง				หมายเหตุ
	ปลด/สับ	รหัสอุปกรณ์	ผู้ดำเนินการ	เวลา	ปลด/สับ	รหัสอุปกรณ์	ผู้ดำเนินการ	
ขั้นตอนนำโหลด KBG02 คืบจาก SBA02								
1	OFF AUTO	SBA02VB-01	SCADA UP					
2	เช็คโหลด KBG02=_____MW.,SBA02=_____MW.							
3	สับ	KBG02S-01	รถ คบจ.					RISERPOLE
4	ปลดป้ายห้ามสับ KBG02VB-01			สถานีฯคบจ.				
5	สับ TRUCK	KBG02VB-01	สถานีฯคบจ.					
6	สับ	KBG02VB-01	SCADA UP					
7	เช็คโหลด KBG02=_____MW.,SBA02=_____MW.							
8	ปลด	SBA02S-07	SCADA UP					ตรงข้าม อสมท.
9	เช็คโหลด KBG02=_____MW.,SBA02=_____MW.							
10	ON AUTO	KBG02VB-01	SCADA UP					
11	ON AUTO	SBA02VB-01	SCADA UP					
ขั้นตอนนำโหลด KBG01 คืบจาก SBA10								
1	OFF AUTO	SBA10VB-01	SCADA UP					
2	เช็คโหลด KBG01=_____MW.,SBA10=_____MW.							
3	สับ	KBG01S-01	รถ.คบจ.					RISERPOLE
4	ปลดป้ายห้ามสับ KBG01VB-01			สถานีฯคบจ.				
5	สับ TRUCK	KBG01VB-01	สถานีฯคบจ.					
6	สับ	KBG01VB-01	SCADA UP					
7	เช็คโหลด KBG01=_____MW.,SBA10=_____MW.							
8	ปลด	SBA10S-08	SCADA UP					อสมท.
9	เช็คโหลด KBG01=_____MW.,SBA10=_____MW.							
10	ON AUTO	KBG01VB-01	SCADA UP					
11	ON AUTO	SBA10VB-01	SCADA UP					

สำหรับศูนย์ฯ ฝปบ.น.3

 เตรียมการสวิตชิงโดย...นายธนาพร คำแถลง...ลงชื่อ ...วันที่ 10 ตุลาคม 2565

 ตรวจสอบสวิตชิงโดย...นายธรรมรัตน์ ต้วนคร...ลงชื่อ ...วันที่ 10 ตุลาคม 2565

 อนุมัติสวิตชิงโดย...นายโสภณ แสงทอง...ลงชื่อ ...วันที่ 10 ตุลาคม 2565