



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ กสฟ.(ปก.)-๑๘๙๑/๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนท์

วันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๗
ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก๓)
ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(ก๓) จะขอย้ายโหลดเพื่อปฏิบัติงานรื้อถอนตู้ควบคุม ระบบ ๑๑๕ เควี และ ติดตั้งระบบ SCPS ระบบ ๑๑๕ เควี ที่สถานีไฟฟ้าบางเลน๑ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวนแผน ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	1YB-5YB, BYB	๕ ม.ค. ๒๕๖๘	๙.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ขอปลดเบรกเกอร์ 115 kV ทุกวงจร เพื่อปลดสายระหว่างตู้ควบคุม			นายทรงชนะ 082 128 9484
๒	BYB-01	๖ ม.ค. ๒๕๖๘ - ๙ ม.ค. ๒๕๖๘	๙.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ขอปลดเบรกเกอร์ 115 kV รหัส BEABYB-01	BEABYS-01	BEABYS-02	นายทรงชนะ 082 128 9484
๓	1YB-01	๑๐ ม.ค. ๒๕๖๘ - ๑๘ ม.ค.	๙.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ขอปลดเบรกเกอร์ 115 kV รหัส BEA1YB-01 (ฝาก BYB-01 ไม่ได้)	BEA1YS-01	BEA1YS-02	นายทรงชนะ 082 128 9484
๔	2YB-01	๑๙ ม.ค. ๒๕๖๘ - ๒๔ ม.ค. ๒๕๖๘	๙.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ขอปลดเบรกเกอร์ 115 kV รหัส BEA2YB-01 (ฝาก BYB-01 ไม่ได้)	BEA2YS-01	BEA2YS-02	นายทรงชนะ 082 128 9484
๕	3YB-01	๒๕ ม.ค. ๒๕๖๘ - ๒ ก.พ. ๒๕๖๘	๙.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ขอปลดเบรกเกอร์ 115 kV รหัส BEA3YB-01 (ฝาก BYB-01 ไม่ได้)	BEA3YS-01	BEA3YS-02	นายทรงชนะ 082 128 9484
๖	4YB-01	๓ ก.พ. ๒๕๖๘ - ๘ ก.พ. ๒๕๖๘	๙.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ขอปลดเบรกเกอร์ 115 kV รหัส BEA4YB-01 (ฝาก BYB-01 ไม่ได้)	BEA4YS-01	BEA4YS-02	นายทรงชนะ 082 128 9484
๗	5YB-01	๙ ก.พ. ๒๕๖๘ - ๑๔ ก.พ. ๒๕๖๘	๙.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ขอปลดเบรกเกอร์ 115 kV รหัส BEA05YB-01 (ฝาก BYB-01 ไม่ได้)	BEA05YS-01	BEA05YS-02	นายทรงชนะ 082 128 9484
๘	1YB-5YB, BYB	๑๖ ก.พ. ๒๕๖๘	๙.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ขอปลดเบรกเกอร์ 115 kV ทุกวงจร เพื่อทดสอบ Relay Bus diff และ ขอ hotline ปลดสายส่งเข้าสถานี ไฟฟ้า			นายทรงชนะ 082 128 9484
๙	1YB-5YB, BYB	๒๓ ก.พ. ๒๕๖๘	๙.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ขอปลดเบรกเกอร์ 115 kV ทุกวงจร เพื่อทดสอบ Bus diff ขึ้นศูนย์			นายทรงชนะ 082 128 9484

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

;bmp๖ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายทรงชนะ เอ็งเจริญสุข ตำแหน่ง วศก.๔ ผ.ปค. โทร ๐๘๒ ๑๒๘ ๙๔๘๔.....

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายกำพล ต้อยเต็มวงศ์)

ตำแหน่ง รก.สฟ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.สฟ.(ก๓).....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.๓

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 5 ฟีดเดอร์ 115W จาก BEA2BYB-๑ ถึง BEA3YB-๐1
ในวันที่ ๑๐ ม.ค. - ๑๗ ก.พ. ๒๕๖๘ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๗.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 27/2568
พนักงานศูนย์ฯ นาย อรรถนพ นกมล ประสานงานการขอดับไฟกับ นายธีรพงศ์ ตันภูมิประเทศ นายทรงชนะ เอ็งเจริญสุข

(นายธีรพงศ์ ตันภูมิประเทศ)
๑๘๐.๖ ททท นพ.๐๗

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. นาง. นพ.

อก.บช.(ก๓),

อก.วว.(ก๓)

ขั้นตอนการสวิตชิง 1 แผ่น

แผ่นผังแนบ 1 แผ่น

ผจพ. 1 (สถานี BEA)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 08-30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

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



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ บางเลน 1 BEA03YB-01						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	25 ม.ค. 68	เวลา	09.00	ถึง	2 ก.พ. 68	เวลา 17.00	27/2568
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก3)	งานที่ทำ	ติดตั้งระบบSCPS		ตามใบขอปฏิบัติงาน		1105/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวรรณพงษ์ นกเทศ				วันที่	28 ธันวาคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	28 ธันวาคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	28 ธันวาคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ, น.ส.พิเชษฐ์ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายจิรวัดน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนโนช, นายวรรณพงษ์ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและสวิตซ์ตัดตอนการทำการสวิตชิง						
2	BEA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEA		โหลด 4.17 MW
3	BEA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEA		โหลด 9.03 MW
4	ย้ายโหลด BEA INC.2 ทั้งหมดไปรับไฟจาก BEA INC.1						
5	BEABVB-01	ปลด	สับ		BEA		CB ขนานเมนบัส
6	BEA02BVB-01	สับ	ปลด		BEA		CB INCOMMING02
7	เมื่อพร้อมดับไฟ						
8	BEA03YB-01	สับ	ปลด		BEA		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
9	BEA03YS-01	สับ	ปลด		BEA		ใบมีด 115 เควี
10	BEA03YS-02	สับ	ปลด		BEA		ใบมีด 115 เควี
11	BEA02BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		BEA		CB INCOMMING02
12	แจ้งจุดไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานรับทราบ						
13	แจ้งหน่วยงานตรวจสอบไฟย้อนถ้าไม่มีไฟย้อนให้สับกราวด์						
14	BEA02BVG-01	ปลด	สับ		BEA		SW กราวด์ INCOMING 2
15	แจ้งหน่วยงานลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว แจ้ง กสฟ. ปฏิบัติงานได้						
16	BEA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEA		
สิ้นสุด Switching ช่วงแรก							
17	เมื่อ กสฟ.(ก3) ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ						
18	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและสวิตซ์ตัดตอนการทำการสวิตชิง						
19	BEA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEA		
20	BEA02BVG-01	สับ	ปลด		BEA		SW กราวด์ INCOMING 2
21	BEA02BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BEA		CB INCOMMING02
22	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
23	BEA03YS-01	ปลด	สับ		BEA		ใบมีด 115 เควี
24	BEA03YS-02	ปลด	สับ		BEA		ใบมีด 115 เควี
25	BEA03YB-01	ปลด	สับ		BEA		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
26	ตรวจสอบพร้อมปรับแรงดัน BEA-TP2 ประมาณ 22.6 kV						
27	ย้ายโหลด BEA INC.2 ทั้งหมดกลับจาก BEA INC.1						
28	BEA02BVB-01	ปลด	สับ		BEA		CB INCOMMING02
29	BEABVB-01	สับ	ปลด		BEA		CB ขนานเมนบัส
30	BEA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEA		
31	BEA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEA		
สิ้นสุด Switching							